
KOSZTORYS NAKŁADCZY CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : Budowa, remont i wyposażenie obiektów infrastruktury wiejskiej w gminie Krobia - remont świet-
licy w Potarzycy
ADRES INWESTYCJI : Potarzyca, dz. nr 65/1
INWESTOR : Gmina Krobia
ADRES INWESTORA : Rynek 1, 63-840 Krobia
BRANŻA : BUDOWLANA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenia występujących w kosztorysie materiałów są przykładowe, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w kosztorysie tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak materiały wskazane w kosztorysie lub lepsze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Potarzynca				
1.1	Elewacja				
1.2	Stolarka okienna i drzwiowa				
1.2.1	Okna				
1.2.2	Drzwi				
1.3	Rynny i rury spustowe				
1.4	Podjazd i schody wejściowe				
1.5	Szatnia i WC dla niepełnosprawnych				
1.6	Remont istniejących WC				
1.7	Sala główna				
1.8	Kuchnia 0.3				
1.9	Pomieszczenia 0.4, 0.5, 0.7				
1.10	Pomieszczenie 10				
1.11	Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Potarzyca						
1.1		Elewacja						
1 d.1. 1	KNR 4-01 0726-03	Skucie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)<przyjęto 40%>	m ²				(poz.5+ poz.6)*0,4 = 303,629	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,22				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0044				
	1601899	piasek	m ³	0,023				
	3930000	woda	m ³	0,0053				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,03				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04				
Razem pozycja 1							303,629	
2 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²				poz.1 = 303,629	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący	dm ³	0,22				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 2							303,629	
3 d.1. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²				poz.4 = 681,733	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,27				
Razem pozycja 3							681,733	
4 d.1. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²				poz.7 = 681,733	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,066				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący	dm ³	0,20				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0001				
Razem pozycja 4							681,733	
5 d.1. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²				718,997	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,61				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt siatki i płyt styropianowych	kg	4,00				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m ²	1,14				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,007 0,0052				
Razem pozycja 5							718,997	
6 d.1. 1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²				poz.6A*0,2 = 40,076	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,38				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt siatki i płyt styropianowych	kg	4,00				
	3900600 0000000	siatka z włókna szklanego materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,64 1,50				
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,007 0,0052				
Razem pozycja 6							40,076	
7 d.1. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²				681,733	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105				
	1552328 0000000	-- Materiały -- podkładowa farba gruntująca materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,30 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0004				
Razem pozycja 7							681,733	
8 d.1. 1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 1,5 mm o fakturze baranek wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²				641,657	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,49				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk mineralny o fakturze baranek gr. 1,5 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,00 1,50				
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,0064 0,009				
Razem pozycja 8							641,657	
9 d.1. 1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 1,5 mm o fakturze baranek wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²				poz.6 = 40,076	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,56				
	2350012 0000000	-- Materiały -- tynk mineralny o fakturze baranek gr. 1,5 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	3,00 1,50				
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,0064 0,009				
Razem pozycja 9							40,076	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
10 d.1. 1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²				poz.7 = 681,733	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,28				
	1523599 0000000	-- Materiały -- farba nanosilikonowa materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,35 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0005				
Razem pozycja 10							681,733	
11 d.1. 1	ZKNR C-1 0304-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci wysokoelastyczną bezrozpuszczalnikową masą izolacyjną na powierzchni pionowej	m ²				poz.13 = 77,340	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,19				
	230HEN0104 0000000	-- Materiały -- wysokoelastyczna bezrozpuszczalnikowa masa izolacyjna materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,40 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,004 0,003				
Razem pozycja 11							77,340	
12 d.1. 1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²				poz.13 = 77,340	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105				
	1552328 0000000	-- Materiały -- podkładowa farba gruntująca materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,30 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0004				
Razem pozycja 12							77,340	
13 d.1. 1	KNR 0-23 0933-02	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,0 mm).	m ²				poz.13A* 0,5 = 77,340	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,50				
	238HEN1202 0000000	-- Materiały -- tynk mozaikowy - ziarno 2,0 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,95 1,50				
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,0064 0,009				
Razem pozycja 13							77,340	
1.2		Stolarka okienna i drzwiowa						
1.2.		Okna						
1								
14 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m ²	szt.				33,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,16				
Razem pozycja 14							33,000	
15 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m ²	m ²				12,834	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,52				
Razem pozycja 15							12,834	
16 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m				43,280	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,85				
Razem pozycja 16							43,280	
17 d.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej	m ²				poz. 17A* 0,20 = 7,588	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,30				
Razem pozycja 17							7,588	
18 d.1. 2.1	KNR 0-19 0930-05 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² <okna PCV białe uchylno rozwierane, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673>	m ²				0,9*0,85*2 = 1,530	
	999	-- Robocizna --	r-g	13,60				
	1341099	-- Materiały -- kotwy metalowe	szt.	10,18				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,41				
	1478101	silikon	dm ³	0,09				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0034				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	6,12				
	1750801	płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	1,36				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,50				
	1564999	okna PCV białe uchylno rozwierane, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,05				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 18							1,530	
19 d.1. 2.1	KNR 0-19 0930-06 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² <okna PCV białe uchylno rozwierane, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673>	m ²				0,92*1,5* 28 = 38,640	
	999	-- Robocizna --	r-g	10,46				
	1341099	-- Materiały -- kotwy metalowe	szt.	6,26				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,34				
	1478101	silikon	dm ³	0,07				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0027				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	4,86				
	1750801	płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	1,08				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1564999	okna PCV białe uchylno rozwierane jednoodzielne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,05				
	39000	wyciąg	m-g	0,06				
		środek transportowy	m-g	0,06				
		Razem pozycja 19					38,640	
20	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² <okna PCV białe uchylno-rozwierane dwudzielne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673>	m ²				1,76*0,86*	
d.1.	0930-09						1 = 1,514	
2.1	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	9,14				
		-- Materiały --						
	1341099	kotwy metalowe	szt.	6,00				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,33				
	1478101	silikon	dm ³	0,06				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,00235				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	4,22				
	1750801	plyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	0,91				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,50				
	1564999	okna PCV białe uchylno-rozwierane dwudzielne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,05				
	39000	wyciąg	m-g	0,06				
		środek transportowy	m-g	0,06				
		Razem pozycja 20					1,514	
21	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trojdzienne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² <okna PCV białe, skrzydła skrajne uchylno-rozwierne, skrzydło środkowe rozwierne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673>	m ²				10,530	
d.1.	0930-11							
2.1	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	7,34				
		-- Materiały --						
	1341099	kotwy metalowe	szt.	4,40				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,25				
	1478101	silikon	dm ³	0,05				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,00184				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	3,31				
	1750801	plyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	0,73				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1564999	okna PCV białe, skrzydła skrajne uchylno-rozwierne, skrzydło środkowe rozwierne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,04				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 21							10,530	
22 d.1. 2.1	KNR 4-01 1301-01 analogia	Demontaż i montaż krat prostych	m ²				1,7*(4,7+ 3,5+1,1) = 15,810	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,81				
	1540802	-- Materiały -- tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	0,16				
	1540000	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,06				
	1330299	elektrody	kg	0,10				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
	72211	-- Sprzęt -- spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,41				
Razem pozycja 22							15,810	
23 d.1. 2.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²				poz.22 = 15,810	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,27				
	3920099	-- Materiały -- papier ścierny w arkuszach	ark.	0,56				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 23							15,810	
24 d.1. 2.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²				poz.22 = 15,810	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,94				
	1514401	-- Materiały -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,077				
	1511099	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,077				
	1050199	benzyna do lakierów	dm ³	0,034				
	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	0,56				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 24							15,810	
25 d.1. 2.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt				28+2+1+ 1+1 = 33,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,12				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa	m ³	0,013				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,11				
Razem pozycja 25							33,000	
26 d.1. 2.1	kalk. własna	Dostawa parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości 20cm	m				39,740	
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		Dostawa parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości 20cm	m	1,00				
Razem pozycja 26							39,740	
27	NNRNKB 202	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	m ²				poz.27A* 0,25 = 9,085	
d.1.	0541-01							
2.1	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	2,15				
	9_00011	-- Materiały --	m ²	1,23				
	9_00004	blacha powlekana płaska	szt.	27,50				
	2380899	wkręty samogwintujące typu SW do blach	m ³	0,002				
	0000000	zaprawa	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
	39000	-- Sprzęt --	m-g	0,008				
		środek transportowy						
Razem pozycja 27							9,085	
1.2.		Drzwi						
2								
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych zewnętrznych	m ²				15,606	
d.1.	0354-05							
2.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,52				
Razem pozycja 28							15,606	
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni do 2 m2	szt.				14	
d.1.	0354-09							
2.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,31				
Razem pozycja 29							14,000	
30	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²				5,562	
d.1.	0354-10							
2.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,63				
Razem pozycja 30							5,562	
31	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV brązowe dwuskrzydłowych <Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m2K), min szer jednego skrzydła 90cm>	m ²				12,643	
d.1.	1024-08							
2.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	3,10				
	1341099	-- Materiały --						
	1470999	kotwy metalowe	szt.	4,76				
	0000000	pianka poliuretanowa	dm ³	0,24				
	1319992	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	1,50				
		Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m2K), min szer jednego skrzydła 90cm	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,05				
	39000	wyciąg	m-g	0,06				
		środek transportowy						
Razem pozycja 31							12,643	
32	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV brązowe jednoskrzydłowych <Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m2K)>	m ²				3,893	
d.1.	1024-06							
2.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	2,12				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1341099	-- Materiały -- kotwy metalowe	szt.	5,29				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,29				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	1,50				
	1319992	Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m ² K)	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,05				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 32							3,893	
33 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną	m ²				10,090	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,87				
	1513250	-- Materiały -- szpachlówka celulozowa	dm ³	0,20				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,04				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,00				
	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,05				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 33							10,090	
34 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną oraz kratkami nawiewnymi o pow. min. 0,022m ²	m ²				11,655	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,87				
	1513250	-- Materiały -- szpachlówka celulozowa	dm ³	0,20				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,04				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,00				
	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną oraz kratkami nawiewnymi o pow. min. 0,022m ²	m ²	1,00				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,05				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 34							11,655	
35 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną - drzwi z otworem pełniącym funkcję okna podawczego	m ²				1,02*2,06 = 2,101	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,87				
	1513250	-- Materiały -- szpachlówka celulozowa	dm ³	0,20				
	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,04				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,00				
	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną - drzwi z otworem pełniącym funkcję okna podawczego	m ²	1,00				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	wyciąg	m-g	0,05				
	39000	środek transportowy	m-g	0,06				
Razem pozycja 35							2,101	
1.3		Rynny i rury spustowe						
36	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m				4,2*9 =	
d.1.	0535-06						37,800	
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,11				
Razem pozycja 36							37,800	
37	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m				6,45+	
d.1.	0535-04						7,91+	
3							11,35+	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,15			21,28+	
							37,07+	
							26,77 =	
							110,830	
Razem pozycja 37							110,830	
38	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku	m				poz.36 =	
d.1.	0509-04						37,800	
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,65				
	1210199	-- Materiały --	m	1,00				
	1200299	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku	kg	0,039				
	1343099	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	szt	2,00				
		uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	0,26				
		leje spustowe z blachy tytan - cynk do rynien śr. 15 cm	szt	0,37				
		denka rynnowe tytan - cynk do rynien śr 15 cm	%	1,50				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)						
	39000	-- Sprzęt --	m-g	0,0035				
	34000	środek transportowy	m-g	0,0019				
Razem pozycja 38							37,800	
39	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan-cynku	m				poz.36 =	
d.1.	0511-03						37,800	
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,83				
	1210199	-- Materiały --	m	1,00				
	1200299	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan-cynku	kg	0,04				
	1342999	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	szt	0,33				
		uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,53				
		kolana tytanowo - cynkowe do rur śr. 12cm	%	1,50				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)						
	39000	-- Sprzęt --	m-g	0,0027				
		środek transportowy						
Razem pozycja 39							37,800	
40	KNR 4-02	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego na czyszczaki z PCV śr. 120 mm	szt.				9	
d.1.	0214-04							
3								
	999	-- Robocizna --	r-g	2,77				
	5330003	-- Materiały --	szt.	1,00				
		czyszczak kanalizacyjny PCV sr. 120mm						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	6362202	uszczelki gumowe do pokryw rewi- zynych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	1,00				
	6831801 0000000	sznur konopny smołowany materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,70 4,00				
Razem pozycja 40							9,000	
1.4	Podjazd i schody wejściowe							
41 d.1. 0815-06 4 analogia	KNR 2-31	Rozebranie utwardzenia z kostki betonowej	m ²				1,55*5,2 = 8,060	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,21				
Razem pozycja 41							8,060	
42 d.1. 0307-03 4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem grun- tu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m ³				0,9*0,3* (1,55*2+ 7,4*2) = 4,833	
	999	-- Robocizna -- 3,43*0,955=	r-g	3,28				
Razem pozycja 42							4,833	
43 d.1. 1101-01 4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³				0,1*0,3* (1,55*2+ 7,4*2) = 0,537	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,26				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-10	m ³	1,03				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
Razem pozycja 43							0,537	
44 d.1. 0201-01 4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu beton B- 25	m ³				0,8*0,3* (1,55*2+ 7,4*2) = 4,296	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,20				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-25	m ³	1,02				
	3950000	drewno na stemple (okrągłe) iglas- te korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0,006				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,008				
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II'	m ³	0,005				
	1330400 0000000	gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,51 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,05				
Razem pozycja 44							4,296	
45 d.1. 0604-03 4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²				0,3*(1,55* 2+7,4*2) = 5,370	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,30				
	2301499	-- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,30				
	1040703	lepik asfaltowy	kg	1,60				
	2301399	papa smołowa izolacyjna	m ²	1,15				
	3950101	drewno opałowe	kg	2,60				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0098				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0077				
Razem pozycja 45							5,370	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
46 d.1. 4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²				0,5*(1,55*2+7,4*2)*2 = 17,900	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,097				
	2300199 0000000	-- Materiały -- emulsja asfaltowa izolacyjna materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,35 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0005				
Razem pozycja 46							17,900	
47 d.1. 4	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu B-20	m ²				0,5*(7,4*2+1,55*2) = 8,950	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,66				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	0,20				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,008				
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II'	m ³	0,004				
	1330400 1120699 0000000	gwoździe budowlane okrągłe gołe dłut stalowy okrągły materiały pomocnicze(od M)	kg kg %	0,60 0,23 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,53 0,03				
Razem pozycja 47							8,950	
48 d.1. 4	KNR 2-02 0613-06	Dylatacja z płytstyropianowych gr. 2 cm	m ²				4,8*1,3 = 6,240	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,156				
	2310499 0000000	-- Materiały -- płyty styropianowe gr. 2 cm materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,05 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,006 0,009				
Razem pozycja 48							6,240	
49 d.1. 4	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich	m ²				(1,55+7,4+3,15)*0,5 = 6,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,88				
	2380800 2380899 0000000	-- Materiały -- zaprawa wapienna M 4 zaprawa 0,0211+0,0006=0,0217= materiały pomocnicze(od M)	m ³ m ³ %	0,0028 0,022 1,50				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny	m-g	0,11				
Razem pozycja 49							6,050	
50 d.1. 4	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²				poz.49 = 6,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,105				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1552328 0000000	podkładowa farba gruntująca materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,30 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0004				
Razem pozycja 50							6,050	
51 d.1. 4	KNR 0-23 0933-02	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach pozi- omych (ziarno 2,0 mm).	m ²				poz.50 = 6,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,50				
	238HEN1202 0000000	-- Materiały -- tynk mozaikowy - ziarno 2,0 mm materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,95 1,50				
	35111 39000	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny środek transportowy	m-g m-g	0,0064 0,009				
Razem pozycja 51							6,050	
52 d.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				7,0*1,15* 0,3 = 2,415	
	999	-- Robocizna --	r-g	4,32				
	1601899 0000000	-- Materiały -- piasek materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,08 1,50				
Razem pozycja 52							2,415	
53 d.1. 4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²				7,0*1,15 = 8,050	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,21				
	1601899 1701100 3930000 0000000	-- Materiały -- piasek cement 25 z dodatkami woda materiały pomocnicze(od M)	m ³ t m ³ %	0,039 0,0088 0,0045 0,50				
Razem pozycja 53							8,050	
54 d.1. 4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każ- dy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²				poz.53 = 8,050	
	999	-- Robocizna -- 0,0395*7=	r-g	0,28				
	1601899	-- Materiały -- piasek 0,0129*7=	m ³	0,09				
	1701100	cement 25 z dodatkami 0,0029*7=	t	0,02				
	3930000	woda 0,0015*7=	m ³	0,0105				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				
Razem pozycja 54							8,050	
55 d.1. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³				7,0*1,15* 0,1 = 0,805	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,26				
	2370699 0000000	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natural- nego B-10 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,03 1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 55								0,805
56 d.1. 4	KNR 2-02 0218-01	Podjazd żelbetowy - na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³				poz.56A* 0,1 = 1,147	
	999	-- Robocizna --	r-g	23,12				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	1,02				
	3950000	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0,006				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,07				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,00				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,08				
Razem pozycja 56								1,147
57 d.1. 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t				poz.56*40/ 1000 = 0,046	
	999	-- Robocizna --	r-g	47,75				
	1102399	-- Materiały -- pręty żebrowane 8-14 mm	t	1,02				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	71251	-- Sprzęt -- prościarka do prętów	m-g	4,80				
	71231	nożyce do prętów	m-g	6,40				
	71212	giętarka do prętów	m-g	5,40				
	34000	wyciąg	m-g	1,00				
	39000	środek transportowy	m-g	1,80				
Razem pozycja 57								0,046
58 d.1. 4	KNR 0-12II 1121-05 analogia	Okładziny podjazdu z płytek 30x30 cm mrozoodpornych i antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną	m ²				1,55*7,4 = 11,470	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,39				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych mrozoodporne i antypoślizgowe	m ²	1,03				
	1550599	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	5,20				
	1550599	zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	0,40				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,03				
	39000	środek transportowy	m-g	0,028				
Razem pozycja 58								11,470
59 d.1. 4	KNR 2-02 1207-02	Balustrady na pochylni ze stali nierdzewnej	m				7,4+1,55 = 8,950	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,42				
	1320199	-- Materiały -- Balustrady na pochylni ze stali nierdzewnej wra z pochwytym	m	1,00				
	2380899	zaprawa	m ³	0,002				
	1511099	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,04				
	1514401	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,04				
	1330299	elektrody	kg	0,06				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 72211 39000	-- Sprzęt -- wyciąg spawarka elektryczna wirująca 300 A środek transportowy	m-g m-g m-g	0,01 0,45 0,01				
Razem pozycja 59							8,950	
1.5	Szatnia i WC dla niepełnosprawnych							
60 d.1. 5	KNR-W 4-01 0208-03 analogia	Przebiecie otworów w stropie	szt.				1*2 = 2,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,45				
Razem pozycja 60							2,000	
61 d.1. 5	kalk. własna	Wykonanie przejścia przez połącz dachową pod wywiewki i wentylatory	szt.				1*2 = 2,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,50				
Razem pozycja 61							2,000	
62 d.1. 5	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej wywiewek kanalizacji	m ²				(0,8*0,33)* 2 = 0,528	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,15				
	9_00011 9_00004	-- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach	m ² szt.	1,23 27,50				
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	0,002 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008				
Razem pozycja 62							0,528	
63 d.1. 5	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²				poz.71A = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
Razem pozycja 63							9,181	
64 d.1. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				poz.68 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,36				
	2301099 0000000	-- Materiały -- Folia PE materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,20 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,011 0,0068				
Razem pozycja 64							9,181	
65 d.1. 5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²				poz.68 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,36				
	2380899 2300400 3950101 0000000	-- Materiały -- zaprawa masa asfaltowa drewno opałowe materiały pomocnicze(od M)	m ³ kg kg %	0,021 0,07 0,12 1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,031				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 65								9,181
66 d.1. 5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²				poz.65 = 9,181	
	999	-- Robocizna -- 0,0716*3=	r-g	0,215				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa 0,0105*3=	m ³	0,032				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0158*3=	m-g	0,047				
Razem pozycja 66								9,181
67 d.1. 5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²				poz.66 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,074				
	1331799	-- Materiały -- siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15*15cm	m ²	1,02				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0011				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0017				
Razem pozycja 67								9,181
68 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchni poziome	m ²				poz.71A = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,06				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,21 1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 68								9,181
69 d.1. 5	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²				1,87*2,82 = 5,273	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,086				
	k400070 0000000	-- Materiały -- folia płynna materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,92 2,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,001				
Razem pozycja 69								5,273
70 d.1. 5	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²				poz.71B = 36,250	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,22				
	1550599 0000000	-- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,75 1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0093 0,0001				
Razem pozycja 70							36,250	
71 d.1. 1118-03 5	KNR 0-12 1118-03 5	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				poz.71A+ poz.71B = 45,431	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	4,75				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,058 0,039				
Razem pozycja 71							45,431	
72 d.1. 1119-02 5	KNR 0-12 1119-02 5	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m				35,76*1,16 = 41,482	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,54				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	0,105				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,78				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,083				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0058 0,0038				
Razem pozycja 72							41,482	
73 d.1. 0404-07 5	KNR 4-04 0404-07 5	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²				3,2*(3,96+ 1,92) = 18,816	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,42				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,005				
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II'	m ³	0,003				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,16				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				
Razem pozycja 73							18,816	
74 d.1. 0426-02 5	KNR 4-01 0426-02 5	Rozebranie lamperii drewnianej na ścianach	m ²				1,4*(6,45* 2+11,46*2) = 50,148	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
Razem pozycja 74							50,148	
75 d.1. 0304-01 5	KNR 4-01 0304-01 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³				1,277	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,37				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	372,00				
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,062				
	1720200	wapno suchogaszone	t	0,035				
	1601899	piasek	m ³	0,32				
	3930000	woda	m ³	0,15				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,45				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	2,11				
Razem pozycja 75							1,277	
76 d.1. 5	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²				43,897	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,10				
	1530101	-- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022				
	1720200	wapno suchogazzone	t	0,00088				
	1601899	piasek	m ³	0,001				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 76							43,897	
77 d.1. 5	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²				7,904	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,90				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,027				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	0,04				
	1350500	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt.	0,04				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04				
Razem pozycja 77							7,904	
78 d.1. 5	KNR 4-01 0710-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				43,897	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,23				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 78							43,897	
79 d.1. 5	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²				3,22*	
		-- Robocizna --					(1,92+5,03) = 22,379	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	2,75				
	1750801	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	2,06				
	1323399	profile stalowe U100	m	0,84				
	1323399	profile stalowe C100	m	2,08				
	2310099	płyty z wełny mineralnej	m ²	1,05				
	3902099	taśma zbrojąca 1,33+3,5=4,83=	m	4,83				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	32,00				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	1,50				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,00085				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,04				
	39000	środek transportowy	m-g	0,029				
Razem pozycja 79							22,379	
80 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni pionowe	m ²				poz.87 = 53,932	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,22 1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 80							53,932	
81 d.1. 5	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²				poz.84 = 17,384	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,098				
	k400070 0000000	-- Materiały -- folia płynna materiały pomocnicze(od M)	kg %	0,96 2,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,001				
Razem pozycja 81							17,384	
82 d.1. 5	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m				1,87*2+ 2,82*2 = 9,380	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,084				
	k400070 0000000	-- Materiały -- folia płynna taśma uszczelniająca materiały pomocnicze(od M)	kg m %	0,32 1,08 2,00				
Razem pozycja 82							9,380	
83 d.1. 5	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m				2,05*4 = 8,200	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,096				
	k400070 0000000	-- Materiały -- folia płynna taśma uszczelniająca materiały pomocnicze(od M)	kg m %	0,42 1,08 2,00				
Razem pozycja 83							8,200	
84 d.1. 5	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²				2,05*(1,87* 2+2,82*2)- 0,9*2,05 = 17,384	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	1,51				
	2520199	-- Materiały -- płytki ceramiczne ściennie	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	5,20				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,037				
	39000	środek transportowy	m-g	0,024				
Razem pozycja 84							17,384	
85 d.1. 2009-02 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				poz.87 = 53,932	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,24				
	1740103	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	t	0,0033				
	3930000	woda	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	46111	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,004				
	34000	wyciąg	m-g	0,02				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0032				
Razem pozycja 85							53,932	
86 d.1. 2009-07 5	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.85 = 53,932	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1740103	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	t	0,0021				
	3930000	woda	m ³	0,00137				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	46111	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,002				
	34000	wyciąg	m-g	0,014				
	39000	środek transportowy	m-g	0,002				
Razem pozycja 86							53,932	
87 d.1. 1505-01 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				53,932	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,14				
	1510899	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,29				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 87							53,932	
88 d.1. 1505-02 5	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				poz.87 = 53,932	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,05				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,135 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 88							53,932	
89 d.1. 5	KNR-W 2-02 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, na- trysk kropłowy z podkładem	m ²				61,236	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,40				
	1501499	-- Materiały -- farba templewa strukturalna	kg	0,48				
	1500099	barwnik "Miks"	dm ³	0,0025				
	3900199	taśma antyrysowa	m ²	0,07				
	3930000	woda	m ³	0,06				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,22				
Razem pozycja 89							61,236	
90 d.1. 5	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, bar- wienie podkładu lub natrysku	m ²				poz.89 = 61,236	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,03				
	1500099	-- Materiały -- barwnik "Miks"	dm ³	0,0015				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,02				
Razem pozycja 90							61,236	
91 d.1. 5	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie na- trysku	m ²				poz.90 = 61,236	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1506899	-- Materiały -- lakier	dm ³	0,082				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,09				
Razem pozycja 91							61,236	
1.6	Remont istniejących WC							
92 d.1. 6	KNR-W 4-01 0208-03 analogia	Przebiecie otworów w stropie	szt.				2*2 = 4,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,45				
Razem pozycja 92							4,000	
93 d.1. 6	kalk. własna	Wykonanie przejścia przez połącz- dachową pod wywiewki i wentyla- tory	szt.				2*2 = 4,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	3,50				
Razem pozycja 93							4,000	
94 d.1. 6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy po- wlekanej wywiewek kanalizacji	m ²				(0,8*0,33)* 2*2 = 1,056	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Materiały --	r-g	2,15				
	9_00011	blacha powlekana płaska	m ²	1,23				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,50				
	2380899	zaprawa	m ³	0,002				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,008				
Razem pozycja 94							1,056	
95	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <przyjęto>	m ²				39,820	
d.1.	0819-15							
6		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,38				
Razem pozycja 95							39,820	
96	KNR 4-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				56,431	
d.1.	0710-01							
6		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,23				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 96							56,431	
97	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²				83,057	
d.1.	1202-08							
6		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,10				
	1530101	-- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022				
	1720200	wapno suchogaszone	t	0,00088				
	1601899	piasek	m ³	0,001				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 97							83,057	
98	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²				(2,44+2,47)*1,2 = 5,892	
d.1.	0103-03							
6		-- Robocizna --						
	999		r-g	2,75				
	1750801	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	2,06				
	1323399	profile stalowe U100	m	0,84				
	1323399	profile stalowe C100	m	2,08				
	2310099	płyty z wełny mineralnej	m ²	1,05				
	k400071	taśma uszczelniająca	m	1,33				
	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	32,00				
	8990499	kołki rozporowe	szt.	1,50				
	3902099	taśma zbrojąca	m	3,50				
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,00085				
	0000000	0,00025+0,00006=0,00085= materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,04				
	39000	wyciąg	m-g	0,029				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 98					5,892	
99	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe	m ²				57,296	
d.1.	2009-02	wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu						
6		szpachlowego wykonywane ręcz- nie na ścianach na podłożu z tyn- ku						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,24				
	1740103	-- Materiały --	t	0,0033				
	3930000	gips budowlany szpachlowy	m ³	0,0021				
	0000000	woda	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
	46111	-- Sprzęt --	m-g	0,004				
	34000	mieszarka do zapraw	m-g	0,02				
	39000	wyciąg	m-g	0,0032				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 99					57,296	
100	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe	m ²				poz.99 =	
d.1.	2009-07	wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu					57,296	
6		szpachlowego wykonywane ręcz- nie na ścianach - dodatek za po- grubienie o 2 mm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1740103	-- Materiały --	t	0,0021				
	3930000	gips budowlany szpachlowy	m ³	0,00137				
	0000000	woda	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
	46111	-- Sprzęt --	m-g	0,002				
	34000	mieszarka do zapraw	m-g	0,014				
	39000	wyciąg	m-g	0,002				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 100					57,296	
101	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe	m ²				12,260	
d.1.	2009-04	wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu						
6		szpachlowego wykonywane ręcz- nie na stropach na podłożu z tynku						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,27				
	1740103	-- Materiały --	t	0,0034				
	3930000	gips budowlany szpachlowy	m ³	0,0022				
	0000000	woda	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
	46111	-- Sprzęt --	m-g	0,004				
	34000	mieszarka do zapraw	m-g	0,02				
	39000	wyciąg	m-g	0,0033				
		środek transportowy						
		Razem pozycja 101					12,260	
102	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe	m ²				poz.101 =	
d.1.	2009-08	wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu					12,260	
6		szpachlowego wykonywane ręcz- nie na stropach - dodatek za po- grubienie o 2 mm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
	1740103	-- Materiały --	t	0,0022				
	3930000	gips budowlany szpachlowy	m ³	0,0014				
	0000000	woda	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,002				
	34000	wyciąg	m-g	0,016				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0021				
Razem pozycja 102							12,260	
103	KNR 0-12II	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²				5,74+5,8+	
d.1.	1118-01						1,35 =	
6							12,890	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,22				
	1550599	-- Materiały --						
	0000000	zaprawa klejąca do płytek	kg	4,75				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,0093				
	39000	wyciąg	m-g	0,0001				
		środek transportowy						
Razem pozycja 103							12,890	
104	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²				poz.103 =	
d.1.	0602-01						12,890	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,086				
	k400070	-- Materiały --						
	0000000	folia płynna	kg	0,92				
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,50				
	39000	-- Sprzęt --	m-g	0,001				
		środek transportowy						
Razem pozycja 104							12,890	
105	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m				poz.104*	
d.1.	0602-03						1,16 =	
6							14,952	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,084				
	k400070	-- Materiały --						
	k400071	folia płynna	kg	0,32				
	0000000	taśma uszczelniająca	m	1,08				
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 105							14,952	
106	KNR 0-12	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				poz.103 =	
d.1.	1118-03						12,890	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały --						
		płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	4,75				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,058				
	39000	wyciąg	m-g	0,039				
		środek transportowy						
Razem pozycja 106							12,890	
107	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni pionowe	m ²				poz.99+	
d.1.	1134-02						poz.101+	
6							poz.110 =	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08			134,661	
	202x051	-- Materiały --						
	0000000	preparat gruntujący	dm ³	0,22				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 107							134,661	
108	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²				poz.110 =	
d.1.	0602-02						65,105	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,098				
	k400070	-- Materiały --						
	0000000	folia płynna	kg	0,96				
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,50				
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,001				
Razem pozycja 108							65,105	
109	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m				2,05*28 =	
d.1.	0602-04						57,400	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,096				
	k400070	-- Materiały --						
	k400071	folia płynna	kg	0,42				
	0000000	taśma uszczelniająca	m	1,08				
		materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 109							57,400	
110	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²				65,105	
d.1.	0829-04							
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	1,51				
	2520199	-- Materiały --						
	1550599	plytki ceramiczne ściennie	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	5,20				
	0000000	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt --						
		wyciąg	m-g	0,037				
	39000	środek transportowy	m-g	0,024				
Razem pozycja 110							65,105	
111	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				poz.99+ poz.101 =	
d.1.	1505-01						69,556	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,14				
	1510899	-- Materiały --						
	0000000	farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,29				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 111							69,556	
112	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				poz.111 =	
d.1.	1505-02						69,556	
6								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,05				
	1510899	-- Materiały --						
	0000000	farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,135				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,0002				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 112							69,556	
1.7		Sala główna						
113	KNR 4-01 d.1. 0429-06 7 analogia	Rozebranie stropu podwieszonego	m ²				poz.126 = 173,360	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,18				
Razem pozycja 113							173,360	
114	KNR 4-01 d.1. 0329-03 7	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³				(0,61* 2,10+1,5* 1,0)*0,44 = 1,224	
	999	-- Robocizna --	r-g	8,63				
Razem pozycja 114							1,224	
115	KNR 4-01 d.1. 0336-04 7	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m				1,8	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,77				
Razem pozycja 115							1,800	
116	KNR 4-01 d.1. 0336-03 7	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m				1,8	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,50				
Razem pozycja 116							1,800	
117	KNR 4-01 d.1. 0313-04 7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm - belki należy skrócić śrubami co 50 cm	m				1,6*3 = 4,800	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,62				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	8,00				
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,0052				
	1601899	piasek	m ³	0,018				
	1100399	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	11,66				
	3930000	11,1*1,05=11,655=	m ³	0,006				
	0000000	woda	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,07				
Razem pozycja 117							4,800	
118	KNR 2-02 d.1. 0210-02 7	Obetonowanie, obsadzonych w wykutych bruzdach, belek stalowych	m ³				1,8*0,15* 0,25+1,8* 0,15*0,15 = 0,108	
	999	-- Robocizna --	r-g	16,93				
	2370699	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m ³	1,02				
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,017				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,13				
	1330400	0,063+0,066=0,129=	kg	3,50				
	0000000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	1,36				
	39000	środek transportowy	m-g	0,15				
	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08				
Razem pozycja 118							0,108	
119	KNR 4-04 d.1. 0405-01 7	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²				157,3	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
Razem pozycja 119							157,300	
120	KNR 4-01 d.1. 1202-08 7	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²				122,122	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,10				
	1530101	-- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022				
	1720200	wapno suchogaszone	t	0,00088				
	1601899	piasek	m ³	0,001				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 120							122,122	
121	KNR 4-01 d.1. 0426-02 7 analogia	Rozebranie lamperii drewnianej na ścianach	m ²				(20,2*2+ 8,63*2)* 1,4-(2,68+ 6,27)*0,76 = 73,922	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
Razem pozycja 121							73,922	
122	KNR 4-01 d.1. 0304-01 7	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³				1,071	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,37				
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	372,00				
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,062				
	1720200	wapno suchogaszone	t	0,035				
	1601899	piasek	m ³	0,32				
	3930000	woda	m ³	0,15				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,45				
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,11				
Razem pozycja 122							1,071	
123	KNR AT-12 d.1. 0202-03 7 analogia	Zamocowanie rusztu wzmacniającej pod izolacją z wełny mineralnej	m ²				poz.126 = 173,360	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,15				
	1323399	-- Materiały -- profile stalowe 60CD	m	3,78				
	1323399	profile stalowe 60UD	m	0,55				
	1323499	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	2,05				
	1323499	pręt mocujący	szt.	2,05				
	1323499	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD	szt.	5,10				
	1323499	łącznik wzdłużny do systemu 60CD	szt.	0,62				
	1323499	przetyczka do noniusza	szt.	4,08				
	1341099	kotwy metalowe	szt.	2,06				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,045 0,014				
Razem pozycja 123							173,360	
124 d.1. 0607-01 7	KNR 2-02	Izolacje z folii polietylenowej - Folia PE parolizolacyjna o grubości 0,2 mm.	m ²				poz.123 = 173,360	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,36				
	2301099 0000000	-- Materiały -- Folia PE materiały pomocnicze(od M)	m ² %	1,20 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,011 0,0068				
Razem pozycja 124							173,360	
125 d.1. 0202-05 7	KNR AT-12	Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 10 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda D = 0,033 W/mK Krotność = 2	m ²				poz.124 = 173,360	
	999	-- Robocizna -- 0,09*2=	r-g	0,18				
	2310099	-- Materiały -- płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda D = 0,033 W/mK 1,05*2=	m ²	2,10				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,008*2= środek transportowy 0,009*2=	m-g m-g	0,016 0,018				
Razem pozycja 125							173,360	
126 d.1. 2702-01 7	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²				173,36	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,84				
	2315999	-- Materiały -- płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm'	m ²	1,05				
	1323399	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	1,72				
	1323399	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	1,60				
	1323399	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	0,86				
	1323450	wieszak	szt.	0,67				
	1323450	pręt wieszaka	szt.	0,67				
	1323490	klamerki mocujące	szt.	2,86				
	1323470	sprężyny przyściennie	szt.	1,65				
	8992699	łączniki rozporowe kpl.	szt.	2,53				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,01 0,01				
Razem pozycja 126							173,360	
127 d.1. 0710-01 7	KNR 4-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				(poz.120+ poz.121)* 0,5 = 98,022	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,23				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		-- Materiały --						
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 127							98,022	
128	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m				2,1+0,6+	
d.1.	0705-03						0,6 =	
7							3,300	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,54				
		-- Materiały --						
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,0026				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0024				
	1601899	piasek	m ³	0,0133				
	3930000	woda	m ³	0,0034				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,03				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 128							3,300	
129	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²				5,931	
d.1.	0716-01							
7								
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,90				
		-- Materiały --						
	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,0052				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0048				
	1601899	piasek	m ³	0,027				
	3930000	woda	m ³	0,0067				
	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	0,04				
	1350500	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt.	0,04				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04				
Razem pozycja 129							5,931	
130	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				poz.120+	
d.1.	2009-02						poz.121 =	
7							196,044	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,24				
		-- Materiały --						
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0033				
	3930000	woda	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,004 0,02 0,0032				
Razem pozycja 130							196,044	
131 d.1. 7	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.130 = 196,044	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1740103 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	t m ³ %	0,0021 0,00137 1,50				
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,002 0,014 0,002				
Razem pozycja 131							196,044	
132 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni pionowe	m ²				poz.133+ poz.135 = 215,042	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,22 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 132							215,042	
133 d.1. 7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				141,120	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,14				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,29 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 133							141,120	
134 d.1. 7	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				poz.133 = 141,120	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,05				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,135 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 134							141,120	
135 d.1. 7	KNR-W 2-02 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem	m ²				poz.121 = 73,922	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,40				
	1501499	-- Materiały -- farba tynkowa strukturalna	kg	0,48				
	1500099	barwnik "Miks"	dm ³	0,0025				
	3900199	taśma antyrysowa	m ²	0,07				
	3930000	woda	m ³	0,06				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,22				
Razem pozycja 135							73,922	
136 d.1. 7	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tynkową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²				poz.135 = 73,922	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,03				
	1500099	-- Materiały -- barwnik "Miks"	dm ³	0,0015				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,02				
Razem pozycja 136							73,922	
137 d.1. 7	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tynkową - lakierowanie natrysku	m ²				poz.136 = 73,922	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1506899	-- Materiały -- lakier	dm ³	0,082				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	76100	-- Sprzęt -- agregat do natrysku	m-g	0,09				
Razem pozycja 137							73,922	
138 d.1. 7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				poz.142 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,36				
	2301099	-- Materiały -- Folia PE	m ²	1,20				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,011				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0068				
Razem pozycja 138							9,181	
139 d.1. 7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²				poz.142 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,36				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa	m ³	0,021				
	2300400	masa asfaltowa	kg	0,07				
	3950101	drewno opałowe	kg	0,12				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,031				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 139							9,181	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
140 d.1. 7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadзки z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²				poz.139 = 9,181	
	999	-- Robocizna -- 0,0716*3=	r-g	0,215				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa 0,0105*3=	m ³	0,032				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0158*3=	m-g	0,047				
Razem pozycja 140							9,181	
141 d.1. 7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²				poz.140 = 9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,074				
	1331799	-- Materiały -- siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15* 15cm	m ²	1,02				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0011				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0017				
Razem pozycja 141							9,181	
142 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni poziome	m ²				9,181	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,06				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,21 1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 142							9,181	
143 d.1. 7	KNR 0-12 1118-03	Posadзки z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				poz.119 = 157,300	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	4,75				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,039				
Razem pozycja 143							157,300	
144 d.1. 7	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m				35,76*1,16 = 41,482	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,54				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2520199	plytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	0,105				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,78				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,083				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0038				
Razem pozycja 144							41,482	
145	KNR 4-01	Wykopy ręczne - pod projektowane podesty zewnętrzne	m ³				poz.146 =	
d.1.	0104-03						1,188	
7		-- Robocizna --						
	999		r-g	6,41				
Razem pozycja 145							1,188	
146	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³				poz.146A*	
d.1.	1101-07						0,2 =	
7		-- Robocizna --					1,188	
	999		r-g	4,32				
		-- Materiały --						
	1602103	pospółka do betonów zwykłych	m ³	1,08				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
Razem pozycja 146							1,188	
147	KNR 2-02	Podest żelbetowy ze stopniami - na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³				poz.147A*	
d.1.	0218-01						0,3 =	
7		-- Robocizna --					1,782	
	999		r-g	23,12				
		-- Materiały --						
	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	1,02				
	3950000	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0,006				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,07				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,00				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	39000	środek transportowy	m-g	0,08				
Razem pozycja 147							1,782	
148	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t				poz.147*	
d.1.	0290-04						80/1000 =	
7		-- Robocizna --					0,143	
	999		r-g	47,75				
		-- Materiały --						
	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	t	1,02				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	71251	prościarka do prętów	m-g	4,80				
	71231	nożyce do prętów	m-g	6,40				
	71212	gietarka do prętów	m-g	5,40				
	34000	wyciąg	m-g	1,00				
	39000	środek transportowy	m-g	1,80				
Razem pozycja 148							0,143	
149	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²					
d.1.	1120-03							
7		-- Robocizna --						
	999		r-g	2,92				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2520199	plytki z kamieni sztucznych mrozo-	m ²	1,03				
	1550599	odporne i antypoślizgowe	kg	5,20				
	1550599	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	0,55				
	0000000	zaprawa spoinująca mrozoodpor-	%	1,50				
		na						
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,07				
	39000	środek transportowy	m-g	0,038				
Razem pozycja 149							9,045	
1.8		Kuchnia 0.3						
150	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii	m ²				poz.153 =	
d.1.	0602-01	w płynie					21,250	
8								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,086				
	k400070	-- Materiały --	kg	0,92				
	0000000	folia płynna	%	2,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						
	39000	środek transportowy	m-g	0,001				
Razem pozycja 150							21,250	
151	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie-	m				poz.150*	
d.1.	0602-03	wklejenie taśmy uszczelniającej					1,16 =	
8		poziomej					24,650	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,084				
	k400070	-- Materiały --	kg	0,32				
	k400071	folia płynna	m	1,08				
	0000000	taśma uszczelniająca	%	2,00				
		materiały pomocnicze(od M)						
Razem pozycja 151							24,650	
152	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni	m ²				poz.153 =	
d.1.	1118-01	sztucznych układane na klej -					21,250	
8		przygotowanie podłoża						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,22				
	1550599	-- Materiały --	kg	4,75				
	0000000	zaprawa klejąca do płytek	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,0093				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0001				
Razem pozycja 152							21,250	
153	KNR 0-12	Posadzki z płytek antypoślizgo-	m ²				21,25	
d.1.	1118-03	wych o wymiarach 30 x 30 cm,						
8		układanych metodą zwykłą						
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały --	m ²	1,02				
		plytki z kamieni sztucznych anty-						
	1550599	poślizgowe	kg	4,75				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,55				
	0000000	zaprawa spoinująca	%	1,50				
		materiały pomocnicze(od M)						
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0,058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,039				
Razem pozycja 153							21,250	
154	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30	m				poz.153*	
d.1.	1119-02	x 30 cm i wysokości cokolika rów-					1,16 =	
8		nej 10 cm					24,650	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	0,54				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	0,105				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,78				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,083				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0038				
Razem pozycja 154							24,650	
155	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <przyjęto>	m ²				1,6*(5,89*2+3,51*2)	
d.1.	0819-15						= 30,080	
8		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,38				
Razem pozycja 155							30,080	
156	KNR 4-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				poz.155 =	
d.1.	0710-01						30,080	
8		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,23				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 156							30,080	
157	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni pionowe	m ²				poz.155 =	
d.1.	1134-02						30,080	
8		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,08				
	202x051	-- Materiały -- preparat gruntujący	dm ³	0,22				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 157							30,080	
158	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²				poz.159 =	
d.1.	0602-02						30,080	
8		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,098				
	k400070	-- Materiały -- folia płynna	kg	0,96				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,001				
Razem pozycja 158							30,080	
159	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²				1,6*(5,89*2+3,51*2)	
d.1.	0829-04						= 30,080	
8		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,51				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2520199 1550599 1550599 0000000	-- Materiały -- płytki ceramiczne ściennie zaprawa klejąca do płytek zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M)	m ² kg kg %	1,02 5,20 0,55 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,037 0,024				
Razem pozycja 159							30,080	
160	KNR 4-01 d.1. 1010-10 8	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych - płyty kuchenne bez otworów	szt.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,74				
	1300199 1640301 0000000	-- Materiały -- osprzęt żeliwny kuchenny głina surowa zduńska materiały pomocnicze(od M)	kg m ³ %	20,75 0,005 2,00				
Razem pozycja 160							1,000	
161	KNR 4-01 d.1. 0212-03 8 analogia	Rozbiórka schodów zewnętrznych obłożonych lastryko	m ³				1,831	
	999	-- Robocizna --	r-g	24,76				
Razem pozycja 161							1,831	
162	KNR 2-02 d.1. 1101-01 8	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³				2,42*1,87* 0,1 = 0,453	
	999	-- Robocizna --	r-g	5,26				
	2370699 0000000	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 materiały pomocnicze(od M)	m ³ %	1,03 1,50				
Razem pozycja 162							0,453	
163	NNRNKB 202 d.1. 0618-02 8	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach	m ²				2,42*1,87 = 4,525	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,18				
	202x003 1020100 0000000	-- Materiały -- polimerowo-asfaltowa papa grzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej gaz propan-butan materiały pomocnicze(od M)	m ² kg %	1,18 0,10 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,002 0,003				
Razem pozycja 163							4,525	
164	KNR 2-02 d.1. 0218-01 8	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³				1,424	
	999	-- Robocizna --	r-g	23,12				
	2370699 3950001 2600621 1330400 0000000	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 drewno okrągłe na stemple budowlane deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III' gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	m ³ m ³ m ³ kg %	1,02 0,006 0,07 1,00 1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,08				
Razem pozycja 164							1,424	
165 d.1. 8	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t				poz.164* 80/1000 = 0,114	
	999	-- Robocizna --	r-g	47,75				
	1102399 0000000	-- Materiały -- pręty żebrowane 8-14 mm materiały pomocnicze(od M)	t %	1,02 1,50				
	71251	-- Sprzęt -- prościarka do prętów	m-g	4,80				
	71231	nożyce do prętów	m-g	6,40				
	71212	giętarka do prętów	m-g	5,40				
	34000	wyciąg	m-g	1,00				
	39000	środek transportowy	m-g	1,80				
Razem pozycja 165							0,114	
166 d.1. 8	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				6,878	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,92				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych mrozoodporne i antypoślizgowe	m ²	1,03				
	1550599	zaprawa klejąca mrozoodporna	kg	5,20				
	1550599	zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,07				
	39000	środek transportowy	m-g	0,038				
Razem pozycja 166							6,878	
167 d.1. 8	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²				66,448	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,10				
	1530101	-- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022				
	1720200	wapno suchogaszone	t	0,00088				
	1601899	piasek	m ³	0,001				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 167							66,448	
168 d.1. 8	KNR 4-01 0710-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				16,611	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,23				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 168								16,611
169	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				61,502	
d.1.	2009-02							
8								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,24				
		-- Materiały --						
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0033				
	3930000	woda	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,004				
	34000	wyciąg	m-g	0,02				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0032				
Razem pozycja 169								61,502
170	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.169 = 61,502	
d.1.	2009-07							
8								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
		-- Materiały --						
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0021				
	3930000	woda	m ³	0,00137				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,002				
	34000	wyciąg	m-g	0,014				
	39000	środek transportowy	m-g	0,002				
Razem pozycja 170								61,502
171	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²				3,66*5,89 = 21,557	
d.1.	2009-04							
8								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,27				
		-- Materiały --						
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0034				
	3930000	woda	m ³	0,0022				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,004				
	34000	wyciąg	m-g	0,02				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0033				
Razem pozycja 171								21,557
172	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.171 = 21,557	
d.1.	2009-08							
8								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
		-- Materiały --						
	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0,0022				
	3930000	woda	m ³	0,0014				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
		-- Sprzęt --						
	46111	mieszarka do zapraw	m-g	0,002				
	34000	wyciąg	m-g	0,016				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0021				
Razem pozycja 172								21,557

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
173 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchni pionowe	m ²				poz.169+ poz.171 = 83,059	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,22 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				
Razem pozycja 173							83,059	
174 d.1. 8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				poz.173 = 83,059	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,14				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,29 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 174							83,059	
175 d.1. 8	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				poz.174 = 83,059	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,05				
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,135 1,50				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 175							83,059	
1.9 Pomieszczenia 0.4, 0.5, 0.7								
176 d.1. 9	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²				14,790	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,22				
	1550599 0000000	-- Materiały -- zaprawa klejąca do płytek materiały pomocnicze(od M)	kg %	4,75 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0093 0,0001				
Razem pozycja 176							14,790	
177 d.1. 9	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				poz.176 = 14,790	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	1,02				
	1550599 1550599 0000000	zaprawa klejąca do płytek zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M)	kg kg %	4,75 0,55 1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,058 0,039				
Razem pozycja 177							14,790	
178 d.1. 9	KNR 0-12 1119-02 9	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m				8,92+ 14,68+ 8,74-0,97- 0,98-0,8- 0,8-0,9- 0,9-0,9 = 26,090	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,54				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	0,105				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,78				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,083				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0058 0,0038				
Razem pozycja 178							26,090	
179 d.1. 9	KNR 4-01 1202-08 9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²				119,387	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,10				
	1530101	-- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022				
	1720200	wapno suchogazzone	t	0,00088				
	1601899	piasek	m ³	0,001				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,00				
Razem pozycja 179							119,387	
180 d.1. 9	KNR 4-01 0710-01 9	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²				60,957	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,23				
	1701100	-- Materiały -- cement 25 z dodatkami	t	0,0042				
	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,003				
	1601899	piasek	m ³	0,019				
	3930000	woda	m ³	0,0044				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,04				
	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03				
Razem pozycja 180							60,957	
181 d.1. 9	KNR 2-02 2009-02 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				149,234	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,24				
	1740103	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	t	0,0033				
	3930000	woda	m ³	0,0021				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,004 0,02 0,0032				
Razem pozycja 181							149,234	
182 d.1. 2009-07 9	KNR 2-02 2009-07 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.181 = 149,234	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,16				
	1740103 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	t m ³ %	0,0021 0,00137 1,50				
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,002 0,014 0,002				
Razem pozycja 182							149,234	
183 d.1. 2009-04 9	KNR 2-02 2009-04 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²				3,52+4,2+ 6,0+17,39 = 31,110	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,27				
	1740103 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	t m ³ %	0,0034 0,0022 1,50				
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,004 0,02 0,0033				
Razem pozycja 183							31,110	
184 d.1. 2009-08 9	KNR 2-02 2009-08 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²				poz.183 = 31,110	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,17				
	1740103 3930000 0000000	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze(od M)	t m ³ %	0,0022 0,0014 1,50				
	46111 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,002 0,016 0,0021				
Razem pozycja 184							31,110	
185 d.1. 1134-02 9	NNRNKB 202 1134-02 9	(z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchni pionowe	m ²				poz.181+ poz.183 = 180,344	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,08				
	202x051 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M)	dm ³ %	0,22 1,50				
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,0002 0,0003				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 185							180,344	
186	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²				poz.185 = 180,344	
d.1. 1505-01								
9		-- Robocizna --	r-g	0,14				
999		-- Materiały --						
1510899		farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,29				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
39000		-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 186							180,344	
187	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²				poz.186 = 180,344	
d.1. 1505-02								
9		-- Robocizna --	r-g	0,05				
999		-- Materiały --						
1510899		farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,135				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
39000		-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,0002				
Razem pozycja 187							180,344	
1. 10		Pomieszczenie 10						
188	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²				poz.194 = 17,380	
d.1. 0405-01								
10		-- Robocizna --	r-g	0,17				
999								
Razem pozycja 188							17,380	
189	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchni poziome	m ²				poz.188 = 17,380	
d.1. 1134-01								
10		-- Robocizna --	r-g	0,06				
999		-- Materiały --						
202x051		preparat gruntujący	dm ³	0,21				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
34000		-- Sprzęt --						
		wyciąg	m-g	0,0002				
39000		środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 189							17,380	
190	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²				poz.189 = 17,380	
d.1. 0607-01								
10		-- Robocizna --	r-g	0,36				
999		-- Materiały --						
2301099		Folia PE	m ²	1,20				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
34000		-- Sprzęt --						
		wyciąg	m-g	0,011				
39000		środek transportowy	m-g	0,0068				
Razem pozycja 190							17,380	
191	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m ²				poz.189 = 17,380	
d.1. 1102-01								
10		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	0,36				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa	m ³	0,021				
	2300400	masa asfaltowa	kg	0,07				
	3950101	drewno opałowe	kg	0,12				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,031				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 191							17,380	
192	KNR 2-02 d.1. 1102-03 10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²				poz.191 = 17,380	
	999	-- Robocizna -- 0,0716*3=	r-g	0,215				
	2380899	-- Materiały -- zaprawa	m ³	0,032				
	0000000	0,0105*3= materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,047				
		0,0158*3=						
Razem pozycja 192							17,380	
193	KNR 2-02 d.1. 1106-07 10	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²				poz.192 = 17,380	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,074				
	1331799	-- Materiały -- siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15* 15cm	m ²	1,02				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0011				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0017				
Razem pozycja 193							17,380	
194	KNR 0-12 d.1. 1118-03 10	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				17,38	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,48				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	1,02				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	4,75				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,55				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,039				
Razem pozycja 194							17,380	
195	KNR 0-12 d.1. 1119-02 10	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m				16,76-0,9- 1,0 = 14,860	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,54				
	2520199	-- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	0,105				
	1550599	zaprawa klejąca do płytek	kg	0,78				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,083				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,50				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0058				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0038				
Razem pozycja 195							14,860	
1.		Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów						
11								
196	KNR 4-04	Wywiezienie elementów z rozbiórki z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³				53,864	
d.1.	1103-04							
11		-- Sprzęt -- Samochód samowyład.do 5t	m-g	0,18				
39811								
Razem pozycja 196							53,864	
197	KNR 4-04	Wywiezienie elementów z rozbiórki z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³				poz.196 = 53,864	
d.1.	1103-05	Krotność = 9						
11		-- Sprzęt -- Samochód samowyład.do 5t	m-g	0,33				
39811		0,037*9=						
Razem pozycja 197							53,864	
198	kalk. własna	Opłata za utylizację	m ³				poz.196 = 53,864	
d.1.								
11		-- Materiały -- Opłata za utylizację	m ³	1,00				
Razem pozycja 198							53,864	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Potarzycar			
1.1		Elewacja			
1	KNR 4-01	Skucie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)<przyjęto 40%>	m ²		
d.1.	0726-03	(poz.5+poz.6)*0,4	m ²	303,629	
1				RAZEM	303,629
2	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-		m ²	303,629	
1	02	poz.1		RAZEM	303,629
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01		m ²	681,733	
1		poz.4		RAZEM	681,733
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.	2611-02		m ²	681,733	
1		poz.7		RAZEM	681,733
5	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06		m ²	245,040	
1		57,9+35,58+35,5+4,32*2+4,36*2+34,73+53,59+10,38	m ²	201,600	
		1,31+143,4+33,34+23,55	m ²	362,570	
		7,84+52,36+32,07+47,13+35,37+25,79*2-6,77*2+24,98*2+84,41+15,39	m ²	-38,640	
		-0,92*1,5*28	m ²	-1,530	
01		-0,9*0,85*2	m ²	-1,514	
02		-1,76*0,86*1	m ²	-6,090	
03		-2,03*1,5*2	m ²	-4,440	
04		-2,96*1,5*1	m ²	-24,360	
05		-2,03*1,5*8	m ²	-3,298	
PCV		-1,38*2,39	m ²	-4,668	
zaplecze		-1,71*2,73	m ²	-3,564	
sklepu		-1,32*2,7	m ²	-2,109	
główne do		-0,89*2,37			
sklepu					
do salki					
remiza					
				RAZEM	718,997
6	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.	2612-07			109,760	
1		01 (0,92+1,5*2)*28		5,200	
		02 (0,9+0,85*2)*2		3,480	
		03 (1,76+0,86*2)*1		10,060	
		04 (2,03+1,5*2)*2		5,960	
		05 (2,96+1,5*2)*1		40,240	
		PCV (2,03+1,5*2)*8		6,160	
		zaplecze 1,38+2,39*2		7,170	
		sklepu 1,71+2,73*2		6,720	
		główne do 1,32+2,7*2		5,630	
		sklepu 0,89+2,37*2		=====	
		do salki 200,380		40,076	
		remiza poz.6A*0,2	m ²		
				RAZEM	40,076
7	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²		
d.1.	0931-01		m ²	641,657	
1		poz.8	m ²	40,076	
		poz.9		RAZEM	681,733
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 1,5 mm o fakturze baranek wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02		m ²	718,997	
1		poz.5	m ²	-77,340	
		-poz.13		RAZEM	641,657
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr 1,5 mm o fakturze baranek wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1.	0931-04				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6	m ²	40,076	
				RAZEM	40,076
10	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²		
d.1.	0601-02				
1		poz.7	m ²	681,733	
				RAZEM	681,733
11	ZKNR C-1	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci wysokoelastyczną bezrozpuszczalnikową masą izolacyjną na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.	0304-04				
1		poz.13	m ²	77,340	
				RAZEM	77,340
12	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²		
d.1.	0933-01				
1		poz.13	m ²	77,340	
				RAZEM	77,340
13	KNR 0-23	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,0 mm).	m ²	154,680	
d.1.	0933-02	45,75+45,75+14,25+4,71+4,7*2+11,51+21,07+2,24		=====	
1		A (obliczenia pomocnicze)		154,680	
		poz.13A*0,5	m ²	77,340	
				RAZEM	77,340
1.2		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.2.		Okna			
1					
14	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
2.1					
01	29		szt.	29,000	
02	2		szt.	2,000	
03	1		szt.	1,000	
okno podawcze	1		szt.	1,000	
				RAZEM	33,000
15	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
2.1					
04	2,03*1,5*2		m ²	6,090	
05	2,96*1,5*1		m ²	4,440	
szatnia	1,6*1,44		m ²	2,304	
				RAZEM	12,834
16	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-12				
2.1					
01	1,02*29		m	29,580	
02	1,0*2		m	2,000	
03	1,86*1		m	1,860	
04	2,13*2		m	4,260	
05	3,06*1		m	3,060	
	1,7*1		m	1,700	
okno podawcze	0,82		m	0,820	
				RAZEM	43,280
17	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0535-08				
2.1	analogia				
01	0,92*28			25,760	
02	0,9*2			1,800	
03	1,76*1			1,760	
04	2,03*2			4,060	
05	2,96*1			2,960	
	1,6*1			1,600	
	A (obliczenia pomocnicze)			=====	
	poz.17A*0,20		m ²	37,940	
				7,588	
				RAZEM	7,588
18	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 <okna PCV białe uchylno rozwierane, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673>	m ²		
d.1.	0930-05				
2.1	analogia				
02	0,9*0,85*2		m ²	1,530	
				RAZEM	1,530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielne z PCV o	m ²		
d.1.	0930-06	pow. do 1.5 m2 <okna PCV białe uchylno-rozwierane, profil 5-			
2.1	analogia	komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0,			
	01	szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673> 0,92*1,5*28	m ²	38,640	
				RAZEM	38,640
20	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielne z PCV o	m ²		
d.1.	0930-09	pow. do 2.0 m2 <okna PCV białe uchylno-rozwierane dwudzielne, profil			
2.1	analogia	5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0,			
	03	szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673> 1,76*0,86*1	m ²	1,514	
				RAZEM	1,514
21	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trojdzienne z PCV o	m ²		
d.1.	0930-11	pow. ponad 2.5 m2 <okna PCV białe, skrzydła skrajne uchylno-rozwier-			
2.1	analogia	ne, skrzydło środkowe rozwierne, profil 5-komorowy, obustronnie białe,			
	04	okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674)	m ²	6,090	
	05	U=1,1EN673> 2,03*1,5*2 2,96*1,5*1	m ²	4,440	
				RAZEM	10,530
22	KNR 4-01	Demontaż i montaż krat prostych	m ²		
d.1.	1301-01				
2.1	analogia	1,7*(4,7+3,5+1,1)	m ²	15,810	
				RAZEM	15,810
23	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzch-	m ²		
d.1.	1214-02	ni ponad 0.5 m2			
2.1		poz.22	m ²	15,810	
				RAZEM	15,810
24	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.	1212-05				
2.1		poz.22	m ²	15,810	
				RAZEM	15,810
25	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1.	0129-02				
2.1		28+2+1+1+1	szt	33,000	
				RAZEM	33,000
26	kalk. własna	Dostawa parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości 20cm	m		
d.1.	2.1				
	01	1,02*28	m	28,560	
	02	1,0*2	m	2,000	
	03	1,86*1	m	1,860	
	04	2,13*2	m	4,260	
	05	3,06*1	m	3,060	
				RAZEM	39,740
27	NNRNKB	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	m ²		
d.1.	202 0541-				
2.1	01				
	analogia				
	01	0,92*28		25,760	
	02	0,9*2		1,800	
	03	1,76*1		1,760	
	04	2,03*2		4,060	
	05	2,96*1		2,960	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				36,340	
		poz.27A*0,25	m ²	9,085	
				RAZEM	9,085
1.2.		Drzwi			
2					
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych zewnętrznych	m ²		
d.1.	0354-05				
2.2					
	zaplecze	1,38*2,39	m ²	3,298	
	sklepu				
	do salki	1,34*2,7	m ²	3,618	
	remiza	0,89*2,37	m ²	2,109	
	pom.gosp.	1,42*2,05	m ²	2,911	
	magazyn	0,87*2,05	m ²	1,784	
	sala główna	0,92*2,05	m ²	1,886	
				RAZEM	15,606

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni do 2	szt.		
d.1.	0354-09	m2			
2.2		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
30	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni po-	m2		
d.1.	0354-10	nad 2 m2			
2.2		1,68*2,06	m2	3,461	
		1,02*2,06	m2	2,101	
				RAZEM	5,562
31	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV brązowe dwuskrzydłowych <Drzwi zewnętrzne PCV	m2		
d.1.	1024-08	brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6			
2.2		(W/m2K), min szer jednego skrzydła 90cm>			
	zaplecze	1,38*2,39	m2	3,298	
	sklepu				
	do salki	1,32*2,7	m2	3,564	
	pom. gosp.	1,42*2,05	m2	2,911	
	sala główna	1,4*2,05	m2	2,870	
				RAZEM	12,643
32	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV brązowe jednoskrzydłowych <Drzwi zewnętrzne	m2		
d.1.	1024-06	PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =			
2.2		2,6 (W/m2K)>			
	remiza	0,89*2,37	m2	2,109	
	magazyn	0,87*2,05	m2	1,784	
				RAZEM	3,893
33	KNR-W 2-	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z	m2		
d.1.	02 1027-02	ościeżnicą drewnianą regulowaną			
2.2		0,82*2,06	m2	1,689	
		0,93*2,07	m2	1,925	
		0,8*2,07	m2	1,656	
		0,84*2,06	m2	1,730	
		0,8*2,06	m2	1,648	
		0,7*2,06	m2	1,442	
				RAZEM	10,090
34	KNR-W 2-	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z	m2		
d.1.	02 1027-02	ościeżnicą drewnianą regulowaną oraz kratkami nawiewnymi o pow.			
2.2		min. 0,022m2			
		0,9*2,0*2	m2	3,600	
		0,73*2,06*2	m2	3,008	
		0,61*2,06*2	m2	2,513	
		0,62*2,05	m2	1,271	
		0,61*2,07	m2	1,263	
				RAZEM	11,655
35	KNR-W 2-	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z	m2		
d.1.	02 1027-02	ościeżnicą drewnianą regulowaną - drzwi z otworem pełniącym funkcje			
2.2		okna podawczego			
		1,02*2,06	m2	2,101	
				RAZEM	2,101
1.3		Rynny i rury spustowe			
36	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
3		4,2*9	m	37,800	
				RAZEM	37,800
37	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
3		6,45+7,91+11,35+21,28+37,07+26,77	m	110,830	
				RAZEM	110,830
38	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku	m		
d.1.	0509-04				
3		poz.36	m	37,800	
				RAZEM	37,800
39	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
d.1.	0511-03				
3		poz.36	m	37,800	
				RAZEM	37,800
40	KNR 4-02	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego na czyszczaki z PCV	szt.		
d.1.	0214-04	śr. 120 mm			
3		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Podjazd i schody wejściowe			
41	KNR 2-31 d.1. 0815-06 4 analogia	Rozebranie utwardzenia z kostki betonowej	m ²		
		1,55*5,2	m ²	8,060	
				RAZEM	8,060
42	KNR 2-01 d.1. 0307-03 4	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr.IV)	m ³		
		0,9*0,3*(1,55*2+7,4*2)	m ³	4,833	
				RAZEM	4,833
43	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
		0,1*0,3*(1,55*2+7,4*2)	m ³	0,537	
				RAZEM	0,537
44	KNR 2-02 d.1. 0201-01 4	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu beton B-25	m ³		
		0,8*0,3*(1,55*2+7,4*2)	m ³	4,296	
				RAZEM	4,296
45	KNR 2-02 d.1. 0604-03 4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		0,3*(1,55*2+7,4*2)	m ²	5,370	
				RAZEM	5,370
46	KNR 2-02 d.1. 0603-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		0,5*(1,55*2+7,4*2)*2	m ²	17,900	
				RAZEM	17,900
47	KNR 2-02 d.1. 0206-01 4	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu B-20	m ²		
		0,5*(7,4*2+1,55*2)	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
48	KNR 2-02 d.1. 0613-06 4	Dylatacja z płytstyropianowych gr. 2 cm	m ²		
		4,8*1,3	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
49	KNR 2-02 d.1. 0902-01 4	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich	m ²		
		(1,55+7,4+3,15)*0,5	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
50	KNR 0-23 d.1. 0933-01 4	Nałożenie podkładowej farby gruntującej	m ²		
		poz.49	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
51	KNR 0-23 d.1. 0933-02 4	Wykonanie ręczne cienkowarstwey wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,0 mm).	m ²		
		poz.50	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
52	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		7,0*1,15*0,3	m ³	2,415	
				RAZEM	2,415
53	KNR 2-31 d.1. 0105-05 4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		7,0*1,15	m ²	8,050	
				RAZEM	8,050
54	KNR 2-31 d.1. 0105-06 4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.53	m ²		
			m ²	8,050	
				RAZEM	8,050
55	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
		7,0*1,15*0,1	m ³	0,805	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,805
56 d.1. 0218-01 4	KNR 2-02	Podjazd żelbetowy - na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		7,4*1,55		11,470	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.56A*0,1	m ³	11,470	
				1,147	
				RAZEM	1,147
57 d.1. 0290-04 4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		poz.56*40/1000	t	0,046	
				RAZEM	0,046
58 d.1. 1121-05 4 analogia	KNR 0-12II	Okładziny podjazdu z płytek 30x30 cm mrozoodpornych i antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		1,55*7,4	m ²	11,470	
				RAZEM	11,470
59 d.1. 1207-02 4	KNR 2-02	Balustrady na pochylni ze stali nierdzewnej	m		
		7,4+1,55	m	8,950	
				RAZEM	8,950
1.5		Szatnia i WC dla niepełnosprawnych			
60 d.1. 01 0208-03 5 analogia	KNR-W 4-	Przebiecie otworów w stropie	szt.		
		1*2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.1. kalk. własna 5		Wykonanie przejścia przez połac dachową pod wywiewki i wentylatory	szt.		
		1*2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.1. 202 0541- 5 01	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej wywiewek kanalizacji	m ²		
		(0,8*0,33)*2	m ²	0,528	
				RAZEM	0,528
63 d.1. 0405-01 5	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²		
		poz.71A	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
64 d.1. 0607-01 5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.68	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
65 d.1. 1102-01 5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.68	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
66 d.1. 1102-03 5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.65	m ²		
			m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
67 d.1. 1106-07 5	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.66	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
68 d.1. 202 1134- 5 01	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.71A	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
69 d.1. 0602-01 5 WC	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		1,87*2,82	m ²	5,273	
				RAZEM	5,273

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1. 5	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.71B	m ²	36,250	
				RAZEM	36,250
71 d.1. 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
	WC	1,87*2,82		5,273	
	szatnia	1,87*2,09		3,908	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				9,181	
	korytarz	36,25		36,250	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				36,250	
		poz.71A+poz.71B	m ²	45,431	
				RAZEM	45,431
72 d.1. 5	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	korytarz	35,76*1,16	m	41,482	
				RAZEM	41,482
73 d.1. 5	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²		
		3,2*(3,96+1,92)	m ²	18,816	
				RAZEM	18,816
74 d.1. 5	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie lamperii drewnianej na ścianach	m ²		
	analogia	1,4*(6,45*2+11,46*2)	m ²	50,148	
	korytarz			RAZEM	50,148
75 d.1. 5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		1,6*1,44*0,34	m ³	0,783	
		0,8*2,06*0,3	m ³	0,494	
				RAZEM	1,277
76 d.1. 5	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		(3,22*(1,87*2+5,03))*0,5	m ²	14,120	
		(1,87*5,03)*0,5	m ²	4,703	
		1,4*(6,45*2+11,46*2)*0,5	m ²	25,074	
				RAZEM	43,897
77 d.1. 5	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		1,6*1,44*2	m ²	4,608	
		0,8*2,06*2	m ²	3,296	
				RAZEM	7,904
78 d.1. 5	KNR 4-01 0710-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
	przyjęto 50%	(3,22*(1,87*2+5,03))*0,5	m ²	14,120	
		(1,87*5,03)*0,5	m ²	4,703	
		poz.74*0,5	m ²	25,074	
				RAZEM	43,897
79 d.1. 5	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		
		3,22*(1,92+5,03)	m ²	22,379	
				RAZEM	22,379
80 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.87	m ²	53,932	
				RAZEM	53,932
81 d.1. 5	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.84	m ²	17,384	
				RAZEM	17,384

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1. 5	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 1,87*2+2,82*2	m m	 9,380	
				RAZEM	9,380
83 d.1. 5	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,05*4	m m	 8,200	
				RAZEM	8,200
84 d.1. 5	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,05*(1,87*2+2,82*2)-0,9*2,05	m ² m ²	 17,384	
				RAZEM	17,384
85 d.1. 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.87	m ² m ²	 53,932	
				RAZEM	53,932
86 d.1. 5	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.85	m ² m ²	 53,932	
				RAZEM	53,932
87 d.1. 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.79*2 poz.76*2 -poz.84 -poz.90	m ² m ² m ² m ²	 44,758 87,794 -17,384 -61,236	
				RAZEM	53,932
88 d.1. 5	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.87	m ² m ²	 53,932	
				RAZEM	53,932
89 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem szatnia 1,4*(1,87*2+2,09*2) korytarz 1,4*(6,45*2+11,46*2)	m ² m ² m ²	 11,088 50,148	
				RAZEM	61,236
90 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.89	m ² m ²	 61,236	
				RAZEM	61,236
91 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku poz.90	m ² m ²	 61,236	
				RAZEM	61,236
1.6		Remont istniejących WC			
92 d.1. 6	KNR-W 4- 01 0208-03 analogia	Przebicie otworów w stropie 2*2	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
93 d.1. 6	kalk. własna	Wykonanie przejścia przez połąc dachową pod wywiewki i wentylatory 2*2	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
94 d.1. 6	NNRNKB 202 0541- 01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej wywiewek kanalizacji (0,8*0,33)*2*2	m ² m ²	 1,056	
				RAZEM	1,056
95 d.1. 6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek <przyjęto> 06 1,4*(1,28*2+0,95*2)-0,6*2,07 08 1,4*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1) 09 1,4*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ² m ² m ² m ²	 5,002 17,409 17,409	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,820
96	KNR 4-01 d.1. 0710-01 6	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
	przyjęto 70%	poz.95 poz.97*0,2	m ² m ²	39,820 16,611	
				RAZEM	56,431
97	KNR 4-01 d.1. 1202-08 6	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
	06	3,22*(1,28*2+0,95*2)-0,6*2,07	m ²	13,119	
	08	3,22*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	48,749	
	09	3,22*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	48,749	
		-poz.95 <suflity>	m ²	-39,820	
	06	1,24	m ²	1,240	
	08	5,54	m ²	5,540	
	09	5,48	m ²	5,480	
				RAZEM	83,057
98	KNR AT-12 d.1. 0103-03 6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (2,44+2,47)*1,2	m ²		
			m ²	5,892	
				RAZEM	5,892
99	KNR 2-02 d.1. 2009-02 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	06	3,22*(1,28*2+0,95*2)-0,6*2,07	m ²	13,119	
	08	3,22*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	48,749	
	09	3,22*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	48,749	
		poz.98*2	m ²	11,784	
		-poz.110	m ²	-65,105	
				RAZEM	57,296
100	KNR 2-02 d.1. 2009-07 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.99	m ²	57,296	
				RAZEM	57,296
101	KNR 2-02 d.1. 2009-04 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
	06	1,24	m ²	1,240	
	08	5,54	m ²	5,540	
	09	5,48	m ²	5,480	
				RAZEM	12,260
102	KNR 2-02 d.1. 2009-08 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.101	m ²	12,260	
				RAZEM	12,260
103	KNR 0-12II d.1. 1118-01 6	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		5,74+5,8+1,35	m ²	12,890	
				RAZEM	12,890
104	KNR K-04 d.1. 0602-01 6	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		poz.103	m ²	12,890	
				RAZEM	12,890
105	KNR K-04 d.1. 0602-03 6	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		poz.104*1,16	m	14,952	
				RAZEM	14,952
106	KNR 0-12 d.1. 1118-03 6	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.103	m ²	12,890	
				RAZEM	12,890
107	NNRNKB d.1. 202 1134- 6 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.99+poz.101+poz.110	m ²	134,661	
				RAZEM	134,661

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.1.	0602-02				
6		poz.110	m ²	65,105	
				RAZEM	65,105
109	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.1.	0602-04				
6		2,05*28	m	57,400	
				RAZEM	57,400
110	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
d.1.	0829-04				
6					
06		2,05*(1,28*2+0,95*2)-0,6*2,07	m ²	7,901	
08		2,05*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	28,602	
09		2,05*(2,39*2+2,47*4+1,28*2)-(0,62*2,07*4+0,76*2,06*1)	m ²	28,602	
				RAZEM	65,105
111	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
6		poz.99+poz.101	m ²	69,556	
				RAZEM	69,556
112	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-02				
6		poz.111	m ²	69,556	
				RAZEM	69,556
1.7		Sala główna			
113	KNR 4-01	Rozebranie stropu podwieszonego	m ²		
d.1.	0429-06				
7	analogia	poz.126	m ²	173,360	
				RAZEM	173,360
114	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
7		(0,61*2,10+1,5*1,0)*0,44	m ³	1,224	
				RAZEM	1,224
115	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-04				
7		1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
116	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-03				
7		1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
117	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm - belki należ skrócić śrubami co 50 cm	m		
d.1.	0313-04				
7		1,6*3	m	4,800	
				RAZEM	4,800
118	KNR 2-02	Obetonowanie, obsadzonych w wykutych bruzdach, belek stalowych	m ³		
d.1.	0210-02				
7		1,8*0,15*0,25+1,8*0,15*0,15	m ³	0,108	
				RAZEM	0,108
119	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg	m ²		
d.1.	0405-01				
7		157,3	m ²	157,300	
				RAZEM	157,300
120	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-08				
7		(20,2*2+8,63*2)*3,4	m ²	196,044	
		-poz.121	m ²	-73,922	
				RAZEM	122,122
121	KNR 4-01	Rozebranie lamperii drewnianej na ścianach	m ²		
d.1.	0426-02				
7	analogia	(20,2*2+8,63*2)*1,4-(2,68+6,27)*0,76	m ²	73,922	
	korytarz			RAZEM	73,922

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
7					
	drzwi boczne	1,02*2,33*0,37	m ³	0,879	
	okno podawcze	0,8*0,8*0,3	m ³	0,192	
				RAZEM	1,071
123	KNR AT-12	Zamocowanie rusztu wzmacniającej pod izolacją z wełny mineralnej	m ²		
d.1.	0202-03				
7	analogia	poz.126	m ²	173,360	
				RAZEM	173,360
124	KNR 2-02	Izolacje z folii polietylenowej - Folia PE parolizolacyjna o grubości 0,2 mm.	m ²		
d.1.	0607-01				
7		poz.123	m ²	173,360	
				RAZEM	173,360
125	KNR AT-12	Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 10 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda D = 0,033 W/mK	m ²		
d.1.	0202-05				
7		Krotność = 2 poz.124	m ²	173,360	
				RAZEM	173,360
126	KNR-W 2-	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1.	02 2702-01				
7		173,36	m ²	173,360	
				RAZEM	173,360
127	KNR 4-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0710-01				
7	przyjęto 50%	(poz.120+poz.121)*0,5	m ²	98,022	
				RAZEM	98,022
128	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1.	0705-03				
7		2,1+0,6+0,6	m	3,300	
				RAZEM	3,300
129	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
d.1.	0716-01				
7	drzwi boczne	1,02*2,28*2	m ²	4,651	
	okno podawcze	0,8*0,8*2	m ²	1,280	
				RAZEM	5,931
130	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2009-02				
7		poz.120+poz.121	m ²	196,044	
				RAZEM	196,044
131	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.	2009-07				
7		poz.130	m ²	196,044	
				RAZEM	196,044
132	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
7		poz.133+poz.135	m ²	215,042	
				RAZEM	215,042
133	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
7		poz.130-poz.136 (5,9*3,22)	m ² m ²	122,122 18,998	
				RAZEM	141,120
134	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-02				
7		poz.133	m ²	141,120	
				RAZEM	141,120
135	KNR-W 2-	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem	m ²		
d.1.	02 1521-03				
7					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.121	m ²	73,922	
				RAZEM	73,922
136	KNR-W 2-02 1521-04 d.1. 7	Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²		
		poz.135	m ²	73,922	
				RAZEM	73,922
137	KNR-W 2-02 1521-06 d.1. 7	Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²		
		poz.136	m ²	73,922	
				RAZEM	73,922
138	KNR 2-02 d.1. 0607-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.142	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
139	KNR 2-02 d.1. 1102-01 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.142	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
140	KNR 2-02 d.1. 1102-03 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		poz.139	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
141	KNR 2-02 d.1. 1106-07 7	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.140	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
142	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		9,181	m ²	9,181	
				RAZEM	9,181
143	KNR 0-12 d.1. 1118-03 7	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.119	m ²	157,300	
				RAZEM	157,300
144	KNR 0-12 d.1. 1119-02 7	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	korytarz	35,76*1,16	m	41,482	
				RAZEM	41,482
145	KNR 4-01 d.1. 0104-03 7	Wykopy ręczne - pod projektowane podesty zewnętrzne	m ³		
		poz.146	m ³	1,188	
				RAZEM	1,188
146	KNR 2-02 d.1. 1101-07 7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,3*1,8 A (obliczenia pomocnicze)		5,940 =====	
		poz.146A*0,2	m ³	5,940 1,188	
				RAZEM	1,188
147	KNR 2-02 d.1. 0218-01 7	Podest żelbetowy ze stopniami - na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		3,3*1,8 A (obliczenia pomocnicze)		5,940 =====	
		poz.147A*0,3	m ³	5,940 1,782	
				RAZEM	1,782
148	KNR 2-02 d.1. 0290-04 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.147*80/1000	t	0,143	
				RAZEM	0,143

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.1. 7	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,3*1,8 0,15*(3,0+1,5*2+3,3+1,8*2+3,6+2,1*2)	m ² m ² m ²	 5,940 3,105	
				RAZEM	9,045
1.8		Kuchnia 0.3			
150 d.1. 8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.153	m ² m ²	 21,250	
				RAZEM	21,250
151 d.1. 8	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie- wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej poz.150*1,16	m m	 24,650	
				RAZEM	24,650
152 d.1. 8	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.153	m ² m ²	 21,250	
				RAZEM	21,250
153 d.1. 8 0.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 21,25	m ² m ²	 21,250	
				RAZEM	21,250
154 d.1. 8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm poz.153*1,16	m m	 24,650	
				RAZEM	24,650
155 d.1. 8	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek <przyjęto> 1,6*(5,89*2+3,51*2)	m ² m ²	 30,080	
				RAZEM	30,080
156 d.1. 8	KNR 4-01 0710-01	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej poz.155	m ² m ²	 30,080	
				RAZEM	30,080
157 d.1. 8 02	NNRNKB 202 1134-	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.155	m ² m ²	 30,080	
				RAZEM	30,080
158 d.1. 8	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.159	m ² m ²	 30,080	
				RAZEM	30,080
159 d.1. 8	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 1,6*(5,89*2+3,51*2)	m ² m ²	 30,080	
				RAZEM	30,080
160 d.1. 8	KNR 4-01 1010-10	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych - płyty kuchenne bez otworów 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.1. 8 analogia	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka schodów zewnętrznych obłożonych lastryko 2,42*1,87*0,25 1,82*1,56*0,16 1,2*1,28*0,16	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,131 0,454 0,246	
				RAZEM	1,831
162 d.1. 8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2,42*1,87*0,1	m ³ m ³	 0,453	
				RAZEM	0,453

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163	NNRNKB d.1. 202 0618- 8 02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach	m ²		
		2,42*1,87	m ²	4,525	
				RAZEM	4,525
164	KNR 2-02 d.1. 0218-01 8	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		2,42*1,87*0,16	m ³	0,724	
		1,82*1,56*0,16	m ³	0,454	
		1,2*1,28*0,16	m ³	0,246	
				RAZEM	1,424
165	KNR 2-02 d.1. 0290-04 8	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.164*80/1000	t	0,114	
				RAZEM	0,114
166	KNR 0-12 d.1. 1120-03 8	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		1,2*1,28	m ²	1,536	
		0,16*(1,2+1,28*2+1,82+1,56*2+2,42+1,87*2)	m ²	2,378	
		0,3*(1,87*2+1,82+1,56*2+1,2)	m ²	2,964	
				RAZEM	6,878
167	KNR 4-01 d.1. 1202-08 8	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		(3,66*2+5,89*2)*3,22	m ²	61,502	
		3,66*5,89	m ²	21,557	
		-poz.168	m ²	-16,611	
				RAZEM	66,448
168	KNR 4-01 d.1. 0710-01 8 przyjęto 20 %	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
		(3,66*2+5,89*2)*3,22*0,2	m ²	12,300	
		3,66*5,89*0,2	m ²	4,311	
				RAZEM	16,611
169	KNR 2-02 d.1. 2009-02 8	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(3,66*2+5,89*2)*3,22	m ²	61,502	
		-poz.0	m ²		
				RAZEM	61,502
170	KNR 2-02 d.1. 2009-07 8	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.169	m ²	61,502	
				RAZEM	61,502
171	KNR 2-02 d.1. 2009-04 8	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		3,66*5,89	m ²	21,557	
				RAZEM	21,557
172	KNR 2-02 d.1. 2009-08 8	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.171	m ²	21,557	
				RAZEM	21,557
173	NNRNKB d.1. 202 1134- 8 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.169+poz.171	m ²	83,059	
				RAZEM	83,059
174	KNR 2-02 d.1. 1505-01 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.173	m ²	83,059	
				RAZEM	83,059
175	KNR 2-02 d.1. 1505-02 8	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.174	m ²	83,059	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	83,059
1.9		Pomieszczenia 0.4, 0.5, 0.7			
176	KNR 0-12II d.1. 1118-01 9	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	04	6,81	m ²	6,810	
	05	4,32	m ²	4,320	
	07	3,66	m ²	3,660	
				RAZEM	14,790
177	KNR 0-12 d.1. 1118-03 9	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.176	m ²	14,790	
				RAZEM	14,790
178	KNR 0-12 d.1. 1119-02 9	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		8,92+14,68+8,74-0,97-0,98-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9	m	26,090	
				RAZEM	26,090
179	KNR 4-01 d.1. 1202-08 9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		(2,35*2+1,86*2+2,34*2+1,99*2+5,12*2+1,14*2+4,223*2+4,15*2)*3,22	m ²	149,234	
		3,52+4,2+6,0+17,39	m ²	31,110	
		-poz.180	m ²	-60,957	
				RAZEM	119,387
180	KNR 4-01 d.1. 0710-01 9	Odbicie odparzonych oraz wykonanie nowych tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
	przyjęto 20 %	(2,35*2+1,86*2+2,34*2+1,99*2+5,12*2+1,14*2+4,223*2+4,15*2)*3,22*0,2	m ²	29,847	
		3,52+4,2+6,0+17,39	m ²	31,110	
				RAZEM	60,957
181	KNR 2-02 d.1. 2009-02 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(2,35*2+1,86*2+2,34*2+1,99*2+5,12*2+1,14*2+4,223*2+4,15*2)*3,22 -poz.0	m ²	149,234	
			m ²	błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
				RAZEM	149,234
182	KNR 2-02 d.1. 2009-07 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.181	m ²	149,234	
				RAZEM	149,234
183	KNR 2-02 d.1. 2009-04 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		3,52+4,2+6,0+17,39	m ²	31,110	
				RAZEM	31,110
184	KNR 2-02 d.1. 2009-08 9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.183	m ²	31,110	
				RAZEM	31,110
185	NNRNKB d.1. 202 1134- 9 02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.181+poz.183	m ²	180,344	
				RAZEM	180,344
186	KNR 2-02 d.1. 1505-01 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.185	m ²	180,344	
				RAZEM	180,344
187	KNR 2-02 d.1. 1505-02 9	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.186	m ²	180,344	
				RAZEM	180,344
1.10		Pomieszczenie 10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188	KNR 4-04 d.1. 0405-01 10	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		poz.194	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
189	NNRNKB d.1. 202 1134- 10 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.188	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
190	KNR 2-02 d.1. 0607-01 10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.189	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
191	KNR 2-02 d.1. 1102-01 10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.189	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
192	KNR 2-02 d.1. 1102-03 10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		poz.191	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
193	KNR 2-02 d.1. 1106-07 10	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.192	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
194	KNR 0-12 d.1. 1118-03 10	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		17,38	m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
195	KNR 0-12 d.1. 1119-02 10	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	korytarz	16,76-0,9-1,0	m	14,860	
				RAZEM	14,860
1.11		Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów			
196	KNR 4-04 d.1. 1103-04 11	Wywiezienie elementów z rozbiórki z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km	m ³		
		poz.1*0,03	m ³	9,109	
		poz.41*0,15	m ³	1,209	
		poz.63*0,1	m ³	0,918	
		poz.73*0,1	m ³	1,882	
		poz.78*0,03	m ³	1,317	
		poz.74*0,03	m ³	1,504	
		poz.95*0,03	m ³	1,195	
		poz.96*0,03	m ³	1,693	
		poz.113*0,05	m ³	8,668	
		poz.114	m ³	1,224	
		poz.115*0,12*0,25	m ³	0,054	
		poz.116*0,12*12	m ³	2,592	
		poz.119*0,1	m ³	15,730	
		poz.127*0,03	m ³	2,941	
		poz.145	m ³	1,188	
		poz.155*0,03	m ³	0,902	
		poz.188*0,1	m ³	1,738	
				RAZEM	53,864
197	KNR 4-04 d.1. 1103-05 11	Wywiezienie elementów z rozbiórki z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.196	m ³	53,864	
				RAZEM	53,864
198	kalk. własna d.1. 11	Opłata za utylizację	m ³		
		poz.196	m ³	53,864	
				RAZEM	53,864

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6 084,59		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,95		0,95			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,09		0,09			
3.	Balustrady na pochylnej ze stali nierdzewnej wra z pochwytem	m	8,95		8,95			
4.	barwnik "Miks"	dm ³	0,54		0,54			
5.	benzyna do lakierów	dm ³	0,54		0,54			
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10	m ³	1,85		1,85			
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	6,26		6,26			
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m ³	4,47		4,47			
9.	blacha powlekana płaska	m ²	13,12		13,12			
10.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	904,67		904,67			
11.	cegła budowlana pełna	szt.	911,86		911,86			
12.	cement 25 z dodatkami	t	3,05		3,05			
13.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	2,33		2,33			
14.	czyszczak kanalizacyjny PCV sr. 120mm	szt.	9,00		9,00			
15.	denka rynnowe tytan - cynk do rynien śr 15 cm	szt.	14,00		14,00			
16.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,42		0,42			
17.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II'	m ³	0,11		0,11			
18.	Dostawa parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości 20cm	m	39,74		39,74			
19.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0,04		0,04			
20.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,01		0,01			
21.	drewno opałowe	kg	18,25		18,25			
22.	druk stalowy okrągły	kg	2,06		2,06			
23.	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną	m ²	10,09		10,09			
24.	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną - drzwi z otworem pełniącym funkcję okna podawczego	m ²	2,10		2,10			
25.	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli z ościeżnicą drewnianą regulowaną oraz kratkami nawiewnymi o pow. min. 0,022m ²	m ²	11,66		11,66			
26.	Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m ² K)	m ²	3,89		3,89			
27.	Drzwi zewnętrzne PCV brązowe w pełne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła U _{min} =2,6 (W/m ² K), min szer jednego skrzydła 90cm	m ²	12,64		12,64			
28.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	298,18		298,18			
29.	elektrody	kg	2,12		2,12			
30.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	277,38		277,38			
31.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	6,27		6,27			
32.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	223,93		223,93			
33.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	1,58		1,58			
34.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	1,58		1,58			
35.	farba nanosilikonowa	kg	238,61		238,61			
36.	farba tempłowa strukturalna	kg	64,88		64,88			
37.	Folia PE	m ²	250,92		250,92			
38.	folia płynna	kg	187,55		187,55			
39.	gaz propan-butan	kg	0,45		0,45			
40.	gips budowlany szpachlowy	t	3,30		3,30			
41.	głina surowa zduńska	m ³	0,01		0,01			
42.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15,30		15,30			
43.	klamierki mocujące	szt.	495,81		495,81			
44.	kolana tytanowo - cynkowe do rur śr. 12cm	szt.	20,00		20,00			
45.	kołki rozporowe	szt.	42,41		42,41			
46.	kotwy metalowe	szt.	750,77		750,77			
47.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	0,55		0,55			
48.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	55,94		55,94			
49.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	149,09		149,09			
50.	lakier	dm ³	11,08		11,08			
51.	leje spustowe z blachy tytan - cynk do rynien śr. 15 cm	szt.	10,00		10,00			
52.	lepik asfaltowy	kg	8,59		8,59			
53.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD	szt.	884,14		884,14			
54.	łącznik wzdłużny do systemu 60CD	szt.	107,48		107,48			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
55.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	438,60		438,60			
56.	masa asfaltowa	kg	2,50		2,50			
57.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	238,40		238,40			
58.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	9,57		9,57			
59.	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt.	0,55		0,55			
60.	okna PCV białe uchylno-rozwierane dwudzielne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,51		1,51			
61.	okna PCV białe uchylno-rozwierane jedno-dzielne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	38,64		38,64			
62.	okna PCV białe uchylno-rozwierane, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	1,53		1,53			
63.	okna PCV białe, skrzydła skrajne uchylno-rozwierne, skrzydło środkowe rozwierne, profil 5-komorowy, obustronnie białe, okucia UR2 (ER 2), szyba neutral 1,0, szklenie: 4-16-4 U=1,0(EN674) U=1,1EN673	m ²	10,53		10,53			
64.	Opłata za utylizację	m ³	53,86		53,86			
65.	osprzęt żeliwny kuchenny	kg	20,75		20,75			
66.	papa smołowa izolacyjna	m ²	6,18		6,18			
67.	papier ścierny w arkuszach	ark.	17,71		17,71			
68.	pianka poliuretanowa	dm ³	21,06		21,06			
69.	pianka poliuretanowa	kg	0,95		0,95			
70.	piasek	m ³	18,04		18,04			
71.	plytki ceramiczne ścienne	m ²	114,82		114,82			
72.	plytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe	m ²	290,02		290,02			
73.	plytki z kamieni sztucznych mrozoodporne i antypoślizgowe	m ²	28,21		28,21			
74.	plyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm	m ²	111,11		111,11			
75.	plyty styropianowe gr. 2 cm	m ²	6,55		6,55			
76.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm'	m ²	182,03		182,03			
77.	plyty z wełny mineralnej	m ²	29,68		29,68			
78.	plyty z wełny mineralnej gr. 10 cm Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda D = 0,033 W/mK	m ²	364,06		364,06			
79.	podkładowa farba gruntująca	kg	229,54		229,54			
80.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na ośniewie z włókniny poliestrowej	m ²	5,34		5,34			
81.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	1,28		1,28			
82.	preparat gruntujący	dm ³	364,02		364,02			
83.	pręt mocujący	szt.	355,39		355,39			
84.	pręt wieszaka	szt.	116,15		116,15			
85.	pręty zębrowane 8-14 mm	t	0,31		0,31			
86.	profile stalowe 60CD	m	655,30		655,30			
87.	profile stalowe 60UD	m	95,35		95,35			
88.	profile stalowe C100	m	58,80		58,80			
89.	profile stalowe U100	m	23,75		23,75			
90.	przetyczka do noniusza	szt.	707,31		707,31			
91.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1,61		1,61			
92.	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan-cynku	m	37,80		37,80			
93.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku	m	37,80		37,80			
94.	siatka z drutu fi 4,5 o oczkach 15*15cm	m ²	36,46		36,46			
95.	siatka z włókna szklanego	m ²	881,91		881,91			
96.	silikon	dm ³	3,46		3,46			
97.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2,99		2,99			
98.	sprężyny przyściennie	szt.	286,04		286,04			
99.	sznur konopny smołowany	kg	6,30		6,30			
100.	szpachlówka celulozowa	dm ³	4,77		4,77			
101.	taśma antyrysowa	m ²	9,46		9,46			
102.	taśma uszczelniająca	m	131,58		131,58			
103.	taśma zbrojąca	m	128,71		128,71			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
104	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	2,53		2,53			
105	tynk mineralny o fakturze baranek gr. 1,5 mm	kg	2 045,20		2 045,20			
106	tynk mozaikowy - ziarno 2,0 mm	kg	412,78		412,78			
107	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	12,47		12,47			
108	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	75,60		75,60			
109	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt siatki i płyt styropianowych	kg	3 036,29		3 036,29			
110	uszczelki gumowe do pokryw rewizyjnych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	9,00		9,00			
111	wapno suchogaszone	t	0,46		0,46			
112	wieszak	szt.	116,15		116,15			
113	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	355,39		355,39			
114	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	293,40		293,40			
115	woda	m ³	13,72		13,72			
116	wysokoelastyczna bezrozpuszczalnikowa masa izolacyjna	kg	340,30		340,30			
117	zaprawa	m ³	2,46		2,46			
118	zaprawa klejąca do płytek	kg	2 383,79		2 383,79			
119	zaprawa klejąca mrozooodporna	kg	142,44		142,44			
120	zaprawa spoinująca	kg	222,14		222,14			
121	zaprawa spoinująca mrozooodporna	kg	13,35		13,35			
122	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,02		0,02			
123	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do natrysku	m-g	44,60		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	23,18		
3.	giętarka do prętów	m-g	1,64		
4.	mieszarka do zapraw	m-g	3,18		
5.	mieszarka do zapraw	m-g	0,32		
6.	nożyce do prętów	m-g	1,94		
7.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01		
8.	prościarka do prętów	m-g	1,45		
9.	Samochód samowyład.do 5t	m-g	27,47		
10.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	26,27		
11.	środek transportowy	m-g	47,34		
12.	wyciąg	m-g	75,57		
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	27,29		
14.	żuraw okienny przenośny	m-g	10,86		
				RAZEM	

Słownie: