



		ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
Lp	Przeznaczenie pomieszczenia	Powierzchnia m2	Wysokość pomieszczenia m	Rodzaj posadzki	Rodzaj wykończenia ścian	Rodzaj wykończenia sufitów
1.	Komunikacja	7.80	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska	sufit kasetonowy
2.	Szafnia	3.50	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska	sufit kasetonowy
3.	WC męskie	5.78	2.50	pl. ceramiczne	2,2m/tylnk gipsowy/powłoka malarska/	sufit kasetonowy
4.	WC damskie/nielapnos prawnych	4.73	2.50	pl. ceramiczne	pl. ceramiczne do wys. 2,2m/tylnk gipsowy/powłoka malarska/	sufit kasetonowy
5.	Pom. gospodarcze	3.80	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska/	sufit kasetonowy
6.	Pom. gospodarcze	3.55	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska	sufit kasetonowy
7.	Pom. gospodarcze	14.70	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska	sufit kasetonowy
8.	Sala główna	94.91	3.00	pl. ceramiczne	tylnk gipsowy/powłoka malarska/ do wys. 1,5m diator	sufit kasetonowy
SUMA		138.77				

Uwaga !

Wszystkie wymiary należy weryfikować w rzeczywistości podczas realizacji obiektu. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Odczytuki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszystkie elementy ruchome, drzwi i okna, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji

BUDOWA OBIEKTU WYKONANIE, CZĘŚĆ DOKŁAD			
ul. Katowicka 12, Katowice		ul. Katowicka 12, Katowice	
BUDOWA		BUDOWA	
Architektura i konstrukcja		Architektura i konstrukcja	
Inwestor		GMINA KRÓLKA	
Nazwa inwestycji		RYNIAK I, 05-500 KROBIA	
Adres inwestycji		Jednostka Krowia, obp. Chumieki	
Projektant architektura spec. architektura konstrukcja		mgr inż. Paweł Pietrak	
Asystent architektura konstrukcja		mgr inż. Paweł Pietrak	
Tytuł rysunku		Rzut przyziemia	
Data		12/2016	
Strona		1/30	
Nr projektu		3	