

Architectural cross-section drawing of a building with a gabled roof. The drawing shows the structural elements including the roof, walls, and foundation. Key dimensions and materials are labeled:

- Roof pitch: 90%
- Roof structure: krokwie 10x18cm, namurnica 12x12cm
- Roof covering: płatew 10x18cm
- Roof insulation: styropian estrudowany
- Wall structure: wieniec 4xØ12 strzemiona Ø6 co 20 cm, 3xL19
- Foundation: Odkrywek fundamentów nie wykonano
- Elevation markers: +5.80, +4.58, ±0.00, -0.02
- Section lines: A-A, B-B

granitogres na kleju
wylewka betonowa gr. 5,0 cm
styropian EPS 100 gr. 10,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa z 2x folia PE
istniejąca posadzka betonowa
istniejące warstwy podbudowy

dachówka karpiówka
taty z drewna sosnowego wym.4,0x6,0cm
kontrłaty/szczelina wentylacyjna wym.4,0x5,0cm
warstwa papy wstępnego krycia mocowana mechanicznie
deskowanie pełne z desek sosnowych gr.2,50 cm
konstrukcja dachu - więzary pełne/krokwie 18x10cm
wełna mineralna gr.18,0cm
paroizolacja gr.0,15mm
konstrukcja do zawieszenia płyt gipsowo-kartonowych
plyta GFKI 2xgr min 15 mm na ruszcie stalowym

Przebieg wykonano na podstawie dokumentacji technicznej projektu budowlanego oraz na podstawie projektu koncepcyjnego.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK  
UL. A. MICKIEWICZA 41  
63-840 KROBIA  
www.m3kaczmarek.pl  
biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBJEKT:	BUDYNEK OŚWIATY		
ADRES INWESTYCJI:	Krobia, 63-840 Krobia, nr działki 1166		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B		
SKALA: 1:50	DATA: 10.2017	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmaszczyk spec. konstr.-bud. nr upr. 50/89/Lw spec. arch. nr upr. 1674/94/Ło		PW-3
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		