



OZNACZENIA:

MATERIAŁY:

PUSTAKI Z CERAMIKI PORYZOWANEJ P+W  
\* ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PUSTAKI KLASY min. 15, SZEROKOŚĆ 25cm  
\* ŚCIANY DZIAŁOWE - PUSTAKI KLASY min. 7 SZEROKOŚĆ 12cm

PUSTAKI AKUSTYCZNE Z CERAMIKI PORYZOWANEJ - PUSTAKI KLASY min. 15, SZEROKOŚĆ 25cm,  $R_w=55dB$   
\* ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE, MIĘDZYLOKALOWE I ODDZIELAJĄCE MIESZKANIA OD KOMUNIKACJI

BETON ZBROJONY C20/25  
\* RDZENIE, SŁUPY, ŚCIANY KONSTRUKCYJNE PIWNICY, BELKI (zgodnie z projektem konstrukcji)

PUSTAKI SILIKATOWE SZEROKOŚĆ 15 cm  
\* ŚCIANY ODDZIELAJĄCE STREFY POŻAROWE W POM. TECHNICZNYCH SZEROKOŚĆ 12 cm  
\* OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH

STYROPIAN EPS  
\* ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - EPS 70,  $\lambda=0,031W/(m^{\circ}K)$ , GRUBOŚĆ 20cm  
\* ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - EPS 70,  $\lambda=0,045W/(m^{\circ}K)$ , GRUBOŚĆ 15cm

STYROPIAN XPS  
\* ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PONIŻEJ 30cm NAD POZIOMEM TERENU - XPS 300,  $\lambda=0,036W/(m^{\circ}K)$ , GRUBOŚĆ 15cm

WĘLNA MINERALNA  
\* DACH -  $\lambda=0,033 W/(m^{\circ}K)$  GRUBOŚĆ 20cm | 15cm  
\* PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE PŁYTA TWARDA,  $\lambda=0,031W/(m^{\circ}K)$ , GRUBOŚĆ 20cm  
\* STROP NAD PODCIENIEM PŁYTA TWARDA,  $\lambda=0,031W/(m^{\circ}K)$ , GRUBOŚĆ 20cm

PRZEKRÓJ B-B

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabaly 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>SILESIA Architekci</div> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:  Projektował: mgr inż. arch. Radomir Borodziuk  Opracował: inż. arch. Aleksandra Iwańska  Sprawdził: mgr inż. arch. Daniel Tekeli		UPRAWNIENIA:  15/06/SLOKK upr.bud. w specj. architektonicznej   29/06/SLOKK upr.bud. w specj. architektonicznej
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	PRZEKRÓJ B-B		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:100
NUMER ARKUSZA:			A.05