



PRZEKRÓJ B-B

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. Saboty 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><div></div><div>SILESIA Architekci</div></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	PODPIS:
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
DATA: 01.04.2025	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	NUMER ARKUSZA:	A.05