



## 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,  $\lambda=0,031W/(m^*K)$ , GRUBOŚĆ 20cm  
\* ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - EPS 70,  $\lambda=0,045W/(m^*K)$ , GRUBOŚĆ 15cm
- STYROPIAN XPS  
\* ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PONIŻEJ 30cm NAD POZIOMEM TERENU - XPS 300,  $\lambda=0,036W/(m^*K)$ , GRUBOŚĆ 15cm
- WĘŁNA MINERALNA  
\* DACH -  $\lambda=0,033 W/(m^*K)$  GRUBOŚĆ 20cm | 15cm  
\* PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE PŁYTA TWARDA,  $\lambda=0,031W/(m^*K)$ , GRUBOŚĆ 20cm  
\* STROP NAD PODCIENIEM PŁYTA TWARDA,  $\lambda=0,031W/(m^*K)$ , 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 ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<div>SILESIA Architekci</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk	15/06/SŁOKK upr.bud. w specj. architektonicznej	
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	PRZEKRÓJ B-B		BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA:	A.05