

PRZEKRÓJ A-A


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, $R_w=55\text{dB}$
 - * 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
 - * OBUUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH
- STYROPIAN EPS
 - * ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - EPS 70, $\lambda=0,031\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 20cm
 - * ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - EPS 70, $\lambda=0,045\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 15cm
- STYROPIAN XPS
 - * ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PONIŻEJ 30cm NAD POZIOMEM TERENU - XPS 300, $\lambda=0,036\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 15cm
- WEŁNA MINERALNA
 - * DACH - $\lambda=0,033\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 20cm | 15cm
 - * PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE PŁYTA TWARDA, $\lambda=0,031\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 20cm
 - * STROP NAD PODCIENIEM PŁYTA TWARDA, $\lambda=0,031\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$, GRUBOŚĆ 20cm

PRZEKRÓJ A-A

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 ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<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 A-A		BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA:	A.04