



S1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	płyta betonowa
	podbudowa
	grunt rodzimy

S1a	PODŁOGA NA GRUNCIE [kotłownia]
	płytki gresowe na kleju
	płyta betonowa
	podbudowa
	grunt rodzimy

S2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	panele winylowe
	płyty OSB 22mm
	legary/ wełna mineralna ok.10cm $\lambda=0,045$
	strop Kleina
	pianka PUR 7cm $\lambda=0,022$ (zamknięte pory)

S3	STROP PODDASZA
	płyty OSB 22mm na pióro i wpust
	na legarach drewnianych
	wełna mineralna 19cm $\lambda=0,032$
	paroizolacja
	cegła na płask
	polepa/ (trociny z wapnem)
	strop drewniany
	sufit podwieszony gk

D	DACH
	blachodachówka
	tały/kontrtały
	membrana paroprzepuszczalna
	krokwie 8x14cm
	krokwie 8x14cm

SP1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	odczyszczony mur kamienny
	tynk istn.

SP2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk cienkowarst. silikonowo-silikonowy
	wełna mineralna 8cm (5+3cm) $\lambda=0,03$
	mur ceglany
	tynk

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
BUDYNKU MIESZKALNEGO NA SIEDZIBĘ KANCELARII  
LEŚNICTW ROMANKA DOLNA I ROMANKA GÓRNA



Temat rysunku:

PRZESZKÓJ 1-1 - PROJEKT

Adres inwestycji:  
34-341  
Sopotnia Mała 158

Specjalność:  
Architektura

Faza opracowania:  
PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:  
mgr inż. arch. Zbigniew Drapa  
nr upr. 122/02 SŁOKK

Sprawdziła:  
mgr inż. arch. Maria Zubeł  
nr upr. 694/01 SŁOKK

Opracowała:  
mgr inż. arch. Marta Butanowicz

Biuro: ARUP Architekci Zbigniew Drapa  
40-305 Katowice, ul. Stycznioła 25B 503-029-129

Data: wrzesień 2022r.

Rewizja: 29.11.2022r.

Rys.nr

3.4

Skala: 1:100

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE ZAŁWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM