


	S ₅
1,0 cm	tynek mineralny na siatce
10 cm	styropian elewacyjny $\lambda=0,032$
28cm	istniejąca ściana
	izolacja hydrofobowa
25 cm	beton zbrojony
0.5 cm	tynek mineralny

Współczynnik przenikania ciepła
dla ściany projektowanej $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

	folia fundamentowa, kubełkowa mocowana mechanicznie
10 cm	styropian EPS $\lambda=0,034$
	izolacja hydrofobowa
25 cm	beton zbrojony
0,9 cm	plyta GK na stelażu systemowym
	<p>Współczynnik przenikania ciepła dla przegrody projektowanej $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>

S ₄	
	folia fundamentowa, kubłkowa mocowana mechanicznie
7 cm	styropian elewacyjny $\lambda=0,032$
	izolacja hydrofobowa
25 cm	beton zbrojony
0,5 cm	tynek mineralny
	Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

P1	
8 cm	wylewka betonowa szlifowana
2x	folia budowlana
10 cm	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$
2x	folia budowlana
30 cm	piach ubijany warstwami
30 cm	plyta betonowa
2x	folia budowlana
10 cm	chudy beton
<p>Współczynnik przenikania ciepła dla przegrody projektowanej $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	

temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)			
inwestor: Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36			
rys. Przekrój B1-B1		Nr upr.	Podpis
data: 12.2022	wykonał: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/ SLOKK	studio projektowe gliwice, głowackiego 5g
	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sasiadek IARP SL-0244 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	674/01	nr rys.
skala: 1:50	projektował: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/ SLOKK	