



A		
Płytki ceramiczne	2 cm	
Wylewka cem. zbroj. siatką z drutu Ø6	6 cm	
Folia polistylenowa układana na zakład	-	
Styropian EPS 100I (=0,035 W/(mK))	15 cm	
Folia polistylenowa układana na zakład	-	
Chudy beton C8/10	15 cm	
Podsyпка płaskowa zagęszczona do Is=0,90	30 cm	
Grunty rodzimny	-	

B		
Wykładzina PCV barwiona w masie	2 cm	
Wylewka cem. zbroj. siatką z drutu Ø6	7 cm	
Folia polistylenowa układana na zakład	-	
Styropian EPS 100 (do wyrównania poziomów)	~15 cm	
Izolacja pozioma	-	
Istniejący strop żelbetonowy	-	
Istniejący sufit podwieszany	-	

C		
Wykładzina podłogowa	2 cm	
Posadzka z płyty OSB	2,5 cm	
Konstrukcja systemowa podestu	-	
Istniejący strop żelbetonowy	-	
Sufit podwieszany	15 cm	

D		
Blacha trapezowa (TR35 RE30)	3,5 cm	
Łaty 6x4cm		
Płyta ogniochronna g-k (REI30)		
Dźwigary deskowe R 30	-	
Wełna mineralna pomiędzy pasami dźwiżnymi	20 cm	
Sufit podwieszany np. D113.pl Fireboard Knauф o EI 60	25 cm	

Technika projektująca:

C:\Konstrukcja.bmp

Tytuł rysunku: PRZEMKÓJ B-B

Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA I REMONT OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU

Adres obiektu budowlanego: ul. Młyńska, 76-200 Słupsk dz. nr ewid. 422/2, 424/8, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasto Słupsk

Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk

Projektant	mgr inż. arch. Alicja Walusz	
Architektura:	uprawnienia nr 32/POOK/V/2018	
	Specjalność: architektonicznej	
Data: grudzień 2023r.	SKALA 1:50	BRANŻA ARCHITEKTURA
		NR RYS A6
		NR STRONY