



PRZEKRÓJ B- B 1:100



- Sg3-** Ściany gipsowo kartonowe gr. 15,0cm
2x1,25cm- płyta gk - czerwona
10cm - konstrukcja z profili stalowych systemowa
10cm - płyty wełny skalnej
układane szczelnie pomiędzy konstrukcją
- St1-** strop nad помещением DK 260cm od posadzki ist.
2x1,25cm- płyta gk - czerwona
- konstrukcja nośna w krzyżowa dwupoziomowa
z profilu CD60 w rozstawie 60x60cm mocowana
do ścian w profilu przyściennym UD30
w profilu przyściennym UD30
- konstrukcja nośna jednopoziomowa z profilu
z profilu CD60 w rozstawie 60x60cm wsparta
na ściankach, długość podparcia 12,5cm
- 8,0cm - płyty wełny skalnej
układane szczelnie pomiędzy konstrukcją
- 2x1,25cm- płyta gk - czerwona
- Strop należy oznaczyć zakazem wchodzenia
- Szczelinę dylatacyjną pomiędzy ścianą istniejącą
a projektowaną ścianą gk należy zabezpieczyć masą
PROMATSTOP - E Coating i zasłonić płytą gk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	architekt		
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.Marek Stawiany Januszowicka 11c/8 53-135 Wrocław,tel.+48 603 914 953		
INWESTOR :	GMINA GROMADKA ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 59-706 Gromadka		
TEMAT :	Dostosowanie części budynku oświatowego w miejscowości Modla na potrzeby prowadzenia placówki przedszkolnej		
ADRES INWESTYCJI :	Dz. Nr 333, obręb Modla Modla 76, 59-706 gmina Gromadka		
STADIUM :	Projekt architektoniczno budowlany		
BRANŻA :	architektura -konstrukcja	Data	17.06.2024
PRZEDMIOT RYS.:	PRZEKRÓJ B - B	Skala	1:100
		Nr rys.	8/A
PROJEKTANT	dr inż. arch. Marek Stawiany upr.proj.19/93/UW-DOIA DS-0672	Podpis	16
SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. Beata Świątkowska upr.proj.55/91/4W-DOIA DS-0724	Podpis	