



WZMOCNIENIE OŚCIEŻY OTWORU DRZWI W ŚCIANCE GK skala 1:20

(Sg2)	Sg2- Ściany gipsowo kartonowe gr. 15,0cm		
	3x1,25cm- płyta gk		
	7.5cm	- konstrukcja z profili stalowych systemowa	
	7.5cm	- płyty wełny mineralnej	
	układane szczelnie pomiędzy konstrukcją		
	3x1,25cm- płyta gk		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>architekt</div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>arch.Marek Stawiany</div> <div>Januszowicka 11c/8 53-135 Wrocław,tel.+48 603 914 953</div>		
	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.:	DETAL WZMOCNIENIA OŚCIEŻY OTWORU DRZWI	Skala	1:10
		Nr rys.	3/T
PROJEKTANT	dr inż. arch. Marek Stawiany upr.proj.19/93/UW-DOIA DS-0672	Podpis	20
SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. Beata Świątkowska upr.proj.55/91/4W-DOIA DS-0724	Podpis	