



elewacja frontowa PÓŁNOCNA

P4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC	- 0,5cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	- 1,0cm
WYLEWKA CEMENTOWA	- 4,0cm
IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA	- 2,0cm
KONSTRUKCJA STROPU - PŁYTY KANAŁOWE SPRĘŻONE	- 32,0cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	- 0,5cm

strop oddzielenia przeciwpożarowego REI60

P4A STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC	- 0,5cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	- 1,0cm
WYLEWKA CEMENTOWA	- 4,0cm
IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA	- 2,0cm
KONSTRUKCJA STROPU - PŁYTY KANAŁOWE SPRĘŻONE	- 32,0cm
PUSTKA POWIETRZNA	- 0,5cm
WELNA MINERALNA NA RUSZCIE STALOWYM PODWIESZANYM	
PŁYTA OSB	
TYNK ZEWNĘTRZNY NA SIATCE	

strop oddzielenia przeciwpożarowego REI60

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						skala
Marek Masłowski						
projektował	imię nazwisko	branża	nr uprawnień	data	podpis	1:50
sprawdzający	arch. Kamila Orszewska - Hubczak	architektura	14/04 / DOIA	07.2019	[Signature]	
temat	arch. Grażyna Radzik	architektura	141/B1/UW	07.2019		
inwestor	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO					stadium
obiekt	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC, ul. LIPOWA 1					PW
adres inwestycji	PRZEDSZKOLE					nr rys.
tytuł rysunku	SUSZEC, ul. Szkolna					8A
	działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz					
	RZUT PRZEKRÓJ C-C					