



PRZEKRÓJ C-C

A

błoczek ceramiczny 25cm	
wełna mineralna 15cm	
konstrukcja wsporcza okładziny elewacyjnej w warstwie ocieplenia	
okładziana elewacyjna włokocementowa np EURONIT lub równoważna	

P2

Kosłka betonowa	6cm
Podsyпка	5cm
Podbudowa	15cm
Grunt rodzimy	

S4

Posadzka	2 cm
wylewka samopoziomujĄcĄ	0,5 cm
Płyta żelbetowa	17,0 cm

P1

Posadzka	2 cm
wylewka samopoziomujĄcĄ	0,5 cm
wylewka betonowa zbrojona siatkĄ pręty fi 6 co 15cm	6,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
styropian podłogowy	8,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
wylewka betonowa	15 cm
piasek	ok 20 cm
grunt rodzimy	

S3

Posadzka	2 cm
wylewka samopoziomujĄcĄ	0,5 cm
wylewka betonowa zbrojona siatkĄ pręty fi 6 co 15cm	5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
akustyczny styropian podłogowy	3,0 - 5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
Stropowe płyty sprężone	40 cm
Środek gruntujący betokontakt np firmy KNAUF	
tynek c-w	1,0 cm

S2

Posadzka	2 cm
wylewka samopoziomujĄcĄ	0,5 cm
wylewka betonowa zbrojona siatkĄ pręty fi 6 co 15cm	5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
akustyczny styropian podłogowy	3,0 - 5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
Płyta żelbetowa	18 cm
tynek c-w	1,0 cm

S1

Posadzka	2 cm
wylewka samopoziomujĄcĄ	0,5 cm
wylewka betonowa zbrojona siatkĄ pręty fi 6 co 15cm	5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
akustyczny styropian podłogowy	3,0 - 5,0 cm
warstwa rozdzielcza-folia PE	
Płyta żelbetowa	18,0 cm
tynek c-w	1,0 cm

D1

Papa FIRE Smart	
Płyta OSB	2 cm
Drewniany dźwigar kratownicowy	do 25 do 195 cm
Wełna mineralna w dolnym pasie kratownicy	18 cm
Paroizolacja	
Konstrukcja sufitu podwieszonego	10 cm
2x płyta GKF	2,5 cm

D2

Papa FIRE Smart	
Wełna mineralna twarda	18 cm
Betonowa warstwa spadkowa 8°-14,5%	
Płyta żelbetowa	12 cm

PRZEKRÓJ D-D

LEGENDA:

	Ściany istniejące		Wełna mineralna		Istniejące ściany do rozbioru i wyburzenia
	Ściany i słupy projektowane		Styropian		

OZNACZENIA: Ciepłota wykonawstwa należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy porównać z rysunkami. Wszystkie wysokości należy konsultować z projektantem. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.			
ARCHITEKT PIOTR KACZMAREK			
88-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 21/5, tel. 943-824-71-31, kom. 600 258 102			
Opis:	PROJEKT ROZBUDOWY I CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY ST. STRAŻNICZY OSP NA CENTRUM EDUKACYJNO-KULTURALNE	ARCHIT.	
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 205, 206, 207, 208/1 GOSZCZANÓW	RYS.	
Inwestor:	GINIA GOSZCZANÓW ul. Kaliska 19, 98-215 Goszczanów		
PRZEMIANE C-C I D-D		1:50	
Projektant:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KACZMAREK	4/13/2022	
Regulamin:	MGR INŻ. ARCH. WALDEMAR OLSZEWski		