



P1 POSADZKA PARTERU	
POSADZKA : PLYTKI CERAMICZNE	- 4,0cm
GLAZD CEMENTOWA ZATARTA NA GLADKO	- 5,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA-ZPAPA TERMODZGRZEWALNA	
PLYTA POSADZKOWA ZELBETOWA Z BETONU B25	- 20,0cm
STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY	- 20,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA - MATA BENTONITOWA	- 0,5cm
PODKLAD Z CHUDEGO BETONU B10	- 10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA- PIASEK ZAGĘSZCZONY	- 20cm

P3 POSADZKA PARTERU	
POSADZKA : PLYTKI CERAMICZNE	- 4,0cm
FOLIA PLYNNA	
GLAZD CEMENTOWA ZATARTA NA GLADKO	- 5,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA-ZPAPA TERMODZGRZEWALNA	
PLYTA POSADZKOWA ZELBETOWA Z BETONU B25	- 20,0cm
STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY	- 20,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA - MATA BENTONITOWA	- 0,5cm
PODKLAD Z CHUDEGO BETONU B10	- 10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA- PIASEK ZAGĘSZCZONY	- 20cm

P4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC	- 0,5cm
WYLEWKA SAMOPUZILAJACA	- 1,0cm
WYLEWKA CEMENTOWA	- 4,0cm
IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA	- 2,0cm
KONSTRUKCJA STROPU-PLYTY KANALOWE SPRĘZONE	- 32,0cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	- 0,5cm
SUFIT PODWIESZANY NA ZAWIESIACH KASETONOWY	

P6 STROPDACH CZĘŚĆ IKONDYGNACYJNA	
PAPA OGNIOCHRONNA RE15	- 1,0cm
WELNA MINERALNA DACHOWA (SPADKI Z KLINÓW WIELNY)	- 40,0cm - 110cm
IZOLACJA PAROSZCZELNA	- 1,0cm
PLYTY KANALOWE SPRĘZONE 32,0cm	- 32,0cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	- 0,5cm
SUFIT PODWIESZANY NA ZAWIESIACH KASETONOWY	

P7 STROPDACH CZĘŚĆ IKONDYGNACYJNA	
PAPA OGNIOCHRONNA RE30	- 1,0cm
WELNA MINERALNA DACHOWA (SPADKI Z KLINÓW WIELNY)	- 40,0cm - 110cm
IZOLACJA PAROSZCZELNA	- 1,0cm
PLYTY KANALOWE SPRĘZONE 26,5cm	- 26,5cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	- 0,5cm
SUFIT PODWIESZANY NA ZAWIESIACH KASETONOWY	

P8 TARG PODEST WĘSOWY	
PLYTKI MROZOODPORNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 1,0cm	
MROZOODPORNEJ	
HYDROIZOLACJA	
WYLEWKA CEMENTOWA MROZOODPORNA	- 8,0cm
HYDROIZOLACJA	- 26,5cm
PLYTA BETONOWA ZBR.SIATKA PRZECIWSKURCZOWA	- 20,0cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	- 20,0cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY	

- UWAGA:
- W ODLEGŁOŚCI 8M OD WYŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU DACH NAD PARTEROWĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTUJE SIĘ :
 - Z KONSTRUKCJĄ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ R30
 - Z PRZEKRYCIEM W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30
 - FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWIŁGOCIOWO IZOLACJĄ POWŁOKOWĄ

- UWAGI :
- PODCIĄGI I WIENCE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 - W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH ORAZ POMIĘSZCZENIACH KUCHENNYCH SUFYTY PODWIESZANE WYKONAĆ Z PŁYT GISPWO-KARTONOWYCH WODOODPORNYCH (GKBI)

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
projektował	arch.Kamila Orszewska - Hubczak	branża	architektura	nr uprawnień	14/04 / DOJA	
sprawdzał	arch.Grażyna Radzik	architektura		data	07.2019	
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO				podpis	
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC, ul. LIPOWA1				skala	1:50
obiekt	PRZEDSZKOLE				stadium	PW
adres inwestycji	SUSZEC, ul. Szkołna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz				nr rys.	5A
tytuł rysunku	RZUT PRZEKRÓJ A-A					

ŚCIANY FUNDAMENTOWE WŁG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
 WARSTWA FUNDAMENTOWA WŁG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

PROJEKTOWANA IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWIŁGOCIOWA

strop oddzielenia przeciwpożarowego REI60