



P2 POSADZKA PARTERU	
POSADZKA : WYKŁADZINA PVC	- 1,0cm
FOLIA PLYNNA	-
WYLEWKA SAMOPOZOMIĄJĄCA	- 1,0cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZATARTĄ NA GŁADKO	- 7,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA-2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	-
PLYTA POSADZKOWA ŻELBETOWA Z BETONU B25	- 20,0cm
STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY	- 20,0cm
IZOL.PRZECIWNODNA - MATA BENTONITOWA	- 0,5cm
PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B10	- 10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA-PIASEK ZAGĘSZCZONY	- 20cm

P5 STROPIDACH CZĘŚĆ IKONDYGNACJA	
PAPA OGNIOPHONNA RE15	- 1,0cm
WEŁNA MINERALNA DACHOWA	- 40,0cm - 110cm
(SPADKI Z KLINÓW WEŁNY)	-
IZOLACJA PAROSZCZELNA	- 1,0cm
PLYTY KANAŁOWE SPRĘŻONE 26,5cm	- 26,5cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	-
SUFIT PODWIESZANY NA ZAWIESIACH KASETONOWY	-

P8 TARAS PODSTĘPNOŚCI	
PLYTKI MROZODOPORNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 1,0cm	-
MROZODOPORNEJ	-
HYDROIZOLACJA	-
WYLEWKA CEMENTOWA MROZODOPORNA	- 8,0cm
HYDROIZOLACJA	- 26,5cm
PLYTA BETONOWA ZBR.SIATKA PRZECIWSKURCZOWA-	- 20,0cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	- 20,0cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY	-

UWAGA:
 1. W ODLEGŁOŚCI 8M OD WYŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU DACH NAD PARTEROWĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTUJE SIĘ:
 • Z KONSTRUKCJĄ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30
 • Z PRZEKRYCIEM W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30
 2. FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO IZOLACJĄ POWŁOKOWĄ

UWAGI:
 1. PODCIĄGI I WIENIEC WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 2. W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH SUFITY PODWIESZANE WYKONAĆ Z PŁYT GISPOWO-KARTONOWYCH WODOODPORNYCH (GKB)

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						skala
Marek Masłowski						
projektował	arch.Kamila Orszewska - Hubczak	branża	nr uprawnień	data	podpis	1:50
sprawdzający	arch.Grażyna Radzik	architektura	141/81/UW	07.2019		
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO					stadium
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC, ul. LIPOWA1					PW
obiekt	PRZEDSZKOLE					nr rys.
adres inwestycji	SUSZEC, ul. Szkolna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz					5A
tytuł rysunku	RZUT PRZEKRÓJ B-B					

PRZEKRÓJ B-B