



D1
blocha "na radek skłócy"
mala strukturana z folia lub membrana separacyjna
przeźroczliwa wertykalna
folia paroprzeciszczająca
desowanie pełne 2,5cm
istn. krokwie

P4
proj. folia paroprzeciszczająca
proj. docieplenie wełną mineralną gr. 25 cm
proj. folia paroprzeciszczająca
istn. strop klejona na belkach stali.

P3
linoleum / płytki gresowe
izolacja przeciwwilgociowa (folia w pianie) w pom. mokrych
wykładka samoprzylepną gr. 0,3 cm
wykładka betonowa zbrojona gr. 5 cm
folia budowlana
sypodłaz EPS 100 gr. 5 cm
proj. strop żelbetowy gr. 12 cm

P2
linoleum / płytki gresowe
izolacja przeciwwilgociowa (folia w pianie) w pom. mokrych
wykładka samoprzylepną gr. 0,3 cm
wykładka betonowa zbrojona gr. 5 cm
folia budowlana
sypodłaz EPS 100 gr. 5 cm
istn. strop klejona na belkach stali, z bet. wypełnieniem
miesz. betoniem oraz usuniętym wapieniem ponad stropem

P1
linoleum / płytki gresowe
wykładka samoprzylepną gr. 1 cm
wykładka betonowa zbrojona gr. 4 cm
sypodłaz EPS 100 gr. 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa (folia)
cienki beton gr. 10 cm
płasek żaglasty wapieni gr. 20cm

TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3	
	DZIAŁKA NR 2139/16 GÓRNO	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	
	ul. Rynek 17/905 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-4622388 apmna@poczta.onet.pl	
PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89	PODRYS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. IGOR BABEJSKI upr. nr R2/A-09/04	PODRYS
PROJ. ARCH.		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA	PODRYS
FAZA	PB	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:100
OZNBRAŹY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
A	LISTOPAD 2016	A-06
		NR STRONY