


blacha aluminiowa "na radek stopy"
mala strukturalna z folią llo membran separacyjna
przeszreni wentylacyjna/konwey
blala pancerzajuszczala
deskowanie pełne 2,5cm
bln. krokwie

proj. folia paroizpuszczalna
proj. docieplenie wełna mineralna gr. 25 cm
proj. folia paroizszalna
bln. strop klejona na belkach stal.

rodurum /jyrdi gresowe
izolacja przeciwwilgociowa (folia w plynie) w pom. mokrych
wywiewka samopoddmijająca gr. 0,3 cm
wywiewka betonowa zbrojona gr. 5 cm
blala budowlana
syrupian EPS100 gr. 5 cm
bln. strop klejona na belkach stal z bln. wypełnieniem
między belkami oraz usuniętyim warstwami podu stropien

TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3		
	DZIAŁKA NR 2139/16 GÓRNO		
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ		
	ul. Rynek 17/2065 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-4622386 apppm@poczta.onet.pl		
	PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59189	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JESOR BABELSKI upr. nr RZ/A-09104	PODPIS
	PROJ. ARCH.		
	OPRACOWANIE	mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZASA	PODPIS
FAZA	PW		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:100	
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
A	GRUDZIEŃ 2016	A-07	
		NR STRONY	