



- PŁASKOWNIK FeZn 25x4mm2
-  ZŁĄCZE KONTROLNE  
Przewody odprowadzające wykonać drutem 118 ocynkowanym  
na zewnątrz elewacji lub płaskownikiem FeZn 30x4  
w murze właściwym przykryte warstwą tynku pod warstwą ociepleniową
- DRUT OCYNKOWANY fi 8mm2

<div> <b>JOANNA OKRASKA</b> ul. Łukowa 16 lok. 4    93-410 Łódź www.e-architekt.pl    telefon 601 36 10 66</div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PETRYKOZACH O SALĘ GIMNASTYCZNA I POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE			
Inwestor: GMINA PABIANICE UL. TOROWA 21 95-200 PABIANICE		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. H. CH. ANDERSENA PETRYKOZY 52, 95-200 PABIANICE DZIAŁKI NR 47/4, 45/1, 46/1 OBRĘB PETRYKOZY, GMINA PABIANICE	
Autor projektu: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		upr. nr 67/01/WŁ	
Sprawdzający: mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		upr. nr LOD/0767/POOE/07	
Współpraca: inż. JOANNA KOWALSKA		Podpis:	
Tytuł rysunku: <b>RZUT DACHU</b>		NR RYS.: E3	Data: LISTOPAD 2017
		Skala: 1:100	