


⌋	łącznik pojedynczy p/t
⌋	łącznik świecznikowy p/t
⌋	Wypust przewodu dla zasilania tablicy wyników YDY 3x2,5mm
⌋	Gniazdo podwójne 230V 16A ze stykiem ochronnym
⌋	Rozdzielnia elektryczna
⌋	Oprawa nastropowa 4X14W PLX E 21
⌋	Oprawa nastropowa o konstrukcji 10J 2x35W SLA siatka EVG
⌋	oprawa nastropowa IP65 PLED 3x1W 2h HWM/I/SE/AT + kratka
⌋	Oprawa Ew 8W 2H HE/2/SE/AT

 "AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN		
Temat / Olski: DOCIEPLENIE (TERMOMODERNIZACJA) PRZEGROD ZEWĘTRZNYCH WRAZ Z REMONTEM ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI		
SAU SPORTOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DOŁUJACH		
Adres: Zespół Szkół w Dołujach ul. Daniela 18; 72-002 Dołuj powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: ENERGETYKA		
Inwestor: Gmina Dobra Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra		
ENERGETYKA	nr upr. bud.	podpis
Projektował:		
Inż. Henryk Galgański	27/64	
Sprawił:		
mgr Inż. Jan Kislewicz	85/64	
Opracował:		
mgr Inż. J. Zienkiewicz		
Tytuł rysunku: Rzut parteru	Skala 1:75	Nr rys. E1
/fragment/	Data kwiecień 2015	