



LEGENDA	
	Łącznik 1-podłowy h=0,9m
	Łącznik świecznikowy h=0,9m
	Oprawa oświetleniowa Lena Lighting OVAL 1x60W
	Plafoniera LED z czujnikiem ruchu Steinel RS LED A1 EVO
	Gniazdo 230V, 16A
	Oprawa oświetlenia awaryjnego HYBRID KWADRA N 1h 3W

AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK 61-699 POZNAŃ, os. Wiktoria Wzgórze 36/70 tel. 501-645-391 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GINNA CZERWONAK , ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262	
BRANŻA: ELEKTRYKA	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA	SKALA: 1:50
PROJEKTANCI: mgr inż. Tomasz Malecha upr. bud. WKP/0287/PW/OE/06 mgr inż. Błażej Makowski POZNAŃ, grudzień 2015 r.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Mielczarek upr. bud. ZAP/0146/PO/OE/07 E5

