



Aparaty zabudować w obudowie wolnostojącej na fundamencie, z daszkiem o II klasie izolacji, wyposażonej w zamek z kluczem patentowym

Nr obwodu	S1																	
Przeznaczenie	ZESTAW GNIĄZD NP PCE TYPU GNIĘZNO 9022153 – zabudować w obudowie szafki rozdzielczej																	
Pomieszczenie	Zestaw gniazd 2x16A 3f +3x10/16A 1f z zabezpieczeniami																	
Moc zainst.	max 8 kW																	
Inwestycja:	BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE OBORNICKEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBIEZERSKA 2, DZ. NR 2215/4 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38																	
											Projektant branży elektrycznej		mgr inż. Grzegorz Drelich		Jednostka projektowa: "AMBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pięńsk, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com			
											Uprawnienia:		SLK/0605/P00E/04					
				Inwestor: GMINA OBORNIKI UL. PIŁSUDSKIEGO 76 64-600 OBORNIKI														
				Branża: elektryczna		Skala: %												
				Data: listopad 2015		Nr rys. Arkusz E-8 3/4												
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA R1																		