



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

Nr obwodu	R2		
Przeznaczenie	Zasilanie z R1	Ochrona	ZESTAW GNIAZD NP PCE 9022153 lub odpowiednik – zabudować w obudowie szafki rozdzielczej
		przepięciowa	Zestaw gniazd 2x16A/3f + 4x10/16A/1f z zabezpieczeniami
			max 10 kW
<div> <div> Inwestycja: ZADANIE NR 1: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ. ZADANIE NR 2: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEMI WIELOFUNKCYJNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIEŁOKRZYSKA, SIERPC </div> <div> Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04 Sprawdzający branżę elektrycznej: mgr inż. Jan Kostrzanowski Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94 </div> <div> Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com </div> <div> Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC </div> <div> Branża: elektryczna Skala: % Nr rys. Arkusz Data: Marzec 2017 E-16 1/1 </div> </div>			
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA R2			