



Pi=21 kW
Ki=0,5
Po~11 kW

zasilanie z R1 Aparaty zabudować w obudowie wolnostojącej na fundamentach, z daszkiem o II klasie izolacji, wyposażonej w zamek z kluczem patentowym

Nr obwodu	S1						
Przeznaczenie	wyłacznik główny	Ochr.przeciwprzepięciowy	Signalizator obecności		ZESTAW GNIAZD NP PCE TYPU GNIĘZNO 9022153 – zabudować w obudowie szafki rozdzielczej		
Pomieszczenie		typu 1 i typu 2	napięcia zasilającego		Zestaw gniazd 2x16A 3f +3x10/16A 1F z zabezpieczeniami		
Moc zainst.					max 8 kW		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ, NR 101/8, 101/10		Projektował branża elektryczna		Inwestor: GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARTUZY		branża elektryczna	Skala
		mgr inż. Grzegorz Drelich					
		Uprawnienia:					
		SLK/0605/P00E/04		AMIBUD CEZARY ILNICKI 59-930 Pięńsk, ul. Świerczewskiego 84 tel. 570486906, amibud@gmail.com		Data: LUTY 2016	Nr rys. Arkusz
						E-16 1/4	
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA R2							