



Obwód	RP	--	--	RP/S01	RP/S02	RP/S03	RP/S04	RP/S05	RP/S06	RP/S07	RP/S08	RP/S09	RP/S10	RP/S11	RP/S12	RP/K01	RP/K02	RP/K03	RP/K04	RP/K05	RP/K06	RP/K07	RP/K08	RP/K09	RP/K10	RP/K11
Moc zainstalowana Pi [kW]		-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,5	0,5	0,5	-
Nazwa odbiornika	Rozdzielnica piętrowa	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	obwód gniazd 1	obwód gniazd 2	obwód gniazd 3	obwód gniazd 4	obwód gniazd 5	obwód gniazd 6	obwód gniazd 7	obwód gniazd 8	obwód gniazd 9	rezerwa	rezerwa	rezerwa	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	rezerwa

ROZDZIELNICĘ RP WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE PODTYNKOWEJ Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO APARATURY MODUŁOWEJ WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPLYWÓW OD GÓRY

UKŁAD SIECI: TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
 MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=13,0\text{kW}$
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: $P_{sz}=9,1\text{kW}$
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: $k_z=0,7$
 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA



DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa		ul. Ogrodowa 84 17-100 Bielsk Podlaski
DB UNIT		tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
Tomasz Kuprianowicz		tel. +48 519 827 578
Inwestor		
Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej		
ul. Gieldowa 7/9		
01-211 Warszawa		
Nazwa projektu		
Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103		
Projektował	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	
Przedmiot rysunku		
Schemat projektowanej rozdzielnic RP		
Faza projektu	Branża	Skala
PW	Instalacje elektryczne	-
	Data	Numer rysunku
	23/11/2022	S02