



Zasilanie z RG	Kontrola napięć		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Jednostki wewnętrzne	Wentylatory wywne	Rezerwa	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc	-	-	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	-	-	-	1 kW	1 kW	-	8,5 kW	8,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Numer obwodu	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	11a	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Moc zainstalowana: Pi= 104 kW
Moc zapotrzebowana Pz = 30,5 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO			
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11; 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA			
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		mgr inż. Rafał Ronowicz	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY R1		DATA: 05.08.2021	
				SKALA:	
NUMER RYSUNKU:				E12A	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					