



Nr obw.	Rc-Rt.0	Obciążenie	Moc [kW]
1	1 szt.	1 szt.	4,76

Nr obw.	Zasilanie	Obciążenie	Moc [kW]
1	1 szt.	1 szt.	6,8

P=46,8 kW
P_{max}=77,6 kW

Nr obw.	Obciążenie	Moc [kW]
1	1 szt.	0,32
2	1 szt.	0,16
3	1 szt.	0,02
4	1 szt.	1,0
5	1 szt.	2,1
6	1 szt.	1,0
7	1 szt.	1,5

LEGENDA

- RG Istniejąca Rozdzielnia RG
- R0.1 Nowoprojektowane Rozdzielnia
- c Agregat Centrali wentylacyjnej
- ZA Zegar Astronomiczny - Programator cyfrowy

Uwagi:

- Istniejącą rozdzielnicę RG doposażyć w R303 25A
- Automatyka wentylacji oraz pomp kotłowni w zakresie dostawcy urządzeń sanitarnych
- Projektowane instalacje elektroenergetyczne nie wpłyną na moc przyłączeniową obiektu
- Zastosowane Typy osprzętu mają charakter poglądowy. Stosować należy osprzęt o parametrach co najmniej równorzędnych

PARAMETRY SIECI:

1. NAPIĘCIE SIECI:
 - SIEĆ nN: - 230/400V
2. IZOLACJA:
 - SIEĆ nN: - 1000V
3. SYSTEM OCHRONY:
 - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
4. UKŁAD SIECI nN:
 - SIEĆ ZASILAJĄCA: WG PN-HD 60364-4-41
 - INSTALACJE ODBIORCZEJ: - TN-C
 - MOC SZCZYTOWA OBIEKTU: - TN-C-S
 - P_{sz}=22,8kW

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11J		
NAZWA OPERACOWNIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wałkowicza 15 działka nr 21/1/11		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Janmrozy PDL/0136PWOE/08		
SPRAWDZAJĄCY	inż. KRZYSZTOF JAMPROZY PDL/0088P/OOE/04		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016		IE-5