



Nr obw.	Rc-Rt.0	Obciążenie	Moc [kW]
1	1 szt.	1 szt.	413

Nr obw.	Zasilanie	Obciążenie	Moc [kW]
1	Kontrola napięcia	1 szt.	59
2	1 szt.	0	0
3	0,7	0,7	0,7

Nr obw.	Rc-Rt.0	Obciążenie	Moc [kW]
4	9 szt.	9 szt.	0,32
5	9 szt.	9 szt.	0,16
5.1	0,02	0,02	0,02
6	1,0	1,0	1,0
7	1,0	1,0	1,0
8	1,0	1,0	1,0
9	0,9	0,9	0,9

P=45,9 kW
P_{max}=71,3kW

LEGENDA

- RG Istniejąca Rozdzielnica RG
- R0.1 Nowoprojektowane Rozdzielnica
- 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: - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
4. UKŁAD SIECI nN:
 - SIEĆ ZASILAJĄCA: WG PN-IEC 60364-4-41
 - INSTALACJE ODBIORCZEJ: - TN-C
 - TN-C-S
 - 5. MOC SZCZYTOWA OBIEKTU: - 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. Odwodowa 11j		
NAZWA OPERACJONALNA	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wałkowiec 15 działka nr 21/1/11		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Janrozzy PDL/0136P/WOEF/08		
SPRAWDZAJĄCY	inż. KRZYSZTOF JAMROZY PDL/0088P/OOEF/04		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB	09/2016		IE-5