



Nr. obw.	Rozdz.	Objętość	Wzrost
RG-R1.0	R1.0	1.50	1.50
Wzrost			4.38

Nr. obw.	Objętość	Zastąpienie	Wzrost	Objętość	Wzrost
RG-R1.0	1.50	Kontrola napięcia	4.38	0	0
Wzrost				0.7	1.2

P=6.25 kW
K=0.7
P_{max}=4.38 kW

R0.1-4	R0.1-5	R0.1-6	R0.1-7	R0.1-8	R0.1-9	R0.1-10
0.05	0.05	0	1.5	0.7	0.08	0.04

PARAMETRY SIECI:

- NAPIĘCIE SIECI:
 - SIEĆ nN: - 230/400V
- IZOLACJA:
 - SIEĆ nN: - 1000V
- SYSTEM OCHRONY:
 - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 - WG PN-HD 60364-4-41
- UKŁAD SIECI nN:
 - SIEĆ ZASILAJĄCA
 - INSTALACJE ODBIORCZEJ
 - MOC SZCZYTOWA OBIEKTU: - TN-C -S
 - Psz=35kW

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 35A
- 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

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 OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KOSZALINIE 75-522 Koszalin, ul. Orłaj Lwowskich 18 działka nr 24/1		
BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	Schemat jednokreskowy rozdzielni		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Jamroz		
SPRAWDZAJĄCY	inż. KRZYSZTOF JAWROZY PDL/0088/P00E/04		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016		IE-5