



Nr. odb. Odbiór	Rodz. R10 1. SIEĆ	Moc [kW]
		5,45

Nr. odb. Odbiór	Zasilanie Kontrola napięć	Ochronnik Przepięciowy	R01-1 1. SIEĆ	R01-2 1. SIEĆ	R01-3 2. SIEĆ
		7 000/20	0	0,7	1,2

R01-4 0. SIEĆ	R01-5 0. SIEĆ	R01-6 2. SIEĆ	R01-7 1. SIEĆ	R01-8 1. SIEĆ	R01-9 1. SIEĆ	R01-10 1. SIEĆ	R01-11 0. SIEĆ	R01-12 1. SIEĆ
0,85	0,5	0,1	1,4	0,7	1,4	0,6	0,6	14,0

P=27,78 kW
k=0,7
P=5,45 kW

PARAMETRY SIECI:

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

WG PN-IEC 60364-4-41

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 32A
- 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 BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 7 W KOSZALINIE 75-522 Koszalin, ul. Orłak Lwowskich 18 działka nr 24/1		
BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	Schemat jednokreskowy rozdzielni		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Jamroz		
SPRAWDZAJĄCY	inż. KRZYSZTOF JAMROZY		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB	09/2016		IE-5