



Zasilanie ze stacji SN/nn
YKXS 4x185mm² 0,6/1kV

HDGs 4x1mm²
P-PDZ

YDYzo 3x1,5mm²
BATERIA KONDENSATORÓW Q=50kvar
YKY 5x70mm² 0,6/1kV

R1
Projektowana rozdzielnica R1
YKXS 4x35mm²
P=34,4kW
400V/50Hz

R2
Projektowana rozdzielnica R2
YKXS 4x120mm²
P=121,3kW
400V/50Hz

Fe-Zn 30x4
R<10Ω

istniejące gniazda 1-fazowe
P=4kW
230V/50Hz

istniejące gniazda 1-fazowe
P=4kW
230V/50Hz

istniejące gniazda 3-fazowe
P=10kW
400V/50Hz

istniejące gniazda 3-fazowe
P=10kW
400V/50Hz

Istniejące oświetlenie
1kW

Istniejące oświetlenie
1kW

Istniejące podpiły w budynku technicznym

TRANSEFORMATOR
20kV/400V
250kVA
Wymiana istniejącego transformatora
100kVA na 250kVA

RZDZIELNICA ZASILANA TYLKÓ Z SIECI
RZDZIELNICA ZASILANA Z SIECI I AGREGATU

UKŁAD SIECI TN-S
I_s=340A
P_{s2}=200,0kW

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|
| Biuro Projektowe KANWOD Wartalscy S.C. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Długa 4A, 55-220 Miłoszyce, tel./fax 71 318-46-26, e-mail: jzwartalski@neostrada.pl | | INWESTOR | | GMINA CZERNICA | |
| | | IMIE I NAZWISKO | | DATA | |
| PROJEKTANT | | indz. Adolf Sedydn | | 09.2012r. | |
| OPRACOWAL | | indz. Krystyna Woyczyńska | | 09.2012r. | |
| TEMAT | | KONCEPCJA PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA DO KANALIZACJI MPWK WE WROCŁAWIU | | STADIUM KONCEPCJA | |
| INWESTOR | | GMINA CZERNICA | | NR PROJEKTU | |
| BRANŻA | | Elektryczna | | NR RYS. | |
| PODPIS | | | | E1 | |
| Tytuł rysunku | | ROZDZIELNICA RG SCHEMAT I-BIEGUNOWY | | arkusz | |
| | | | | 1 | |