

Linia kablowa
typu 3 x XRUHAKXS-120 12/20 kV

Głowica napowietrzna o ekranowanej izolacji
typu 3 x POLT-24D/1X0-L12 12/20 kV
z zestawem uziemiającym SMOE-62822

SBK-III-21/10.3 M

PNVo-24/V II
BWMW-24/6,3A

TNOSLH 160 15 PNS
63 kVA 15/0,4/0,231 kV
15750+2,5% - 3x2,5%/400
Uz = 4,5%
Yzn5

BOP-0,66/5

YAKY 4 x 95
w rurze ochronnej
AROT SV-75

Rozdzielnica stacji typu RS-Z/1/P/2/B0/T

RB-2-250A
WTN-1/gG 100A

Obudowa przystosowana
do plombowania przez ZE

EQABP-10(100)A

6C8dz-20(120)A

kWh
max

kWh

Miejsce na ewentualny
licznik energii biernej

4 x LY 25

2 x RDS - 50W

BiGsop - 10/25A

Termostat

Pole odpywowe
Nr 2 - rezerwowe
4 x AP 40x5mm

Pole odpywowe
Nr 1 - czynne

BiGsop - 16/25A

Gniazdo serwisowe
Nt - 8

L1, L2, L3, N

RB-1-250A

RB-1-250A
WTN-1/gF 80A

Linia kablowa NN
typu YKY 5 x 25
w rurze ochronnej
AROT SV-75

do SZR w budynku
agregatu

$R \leq 3,3\Omega$

15 kV	
UZIEMIENIE OCHRONNE	
231/400V	50Hz
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S	
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE	

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
dla GMINY DMOSIN, m. DMOSIN

Branża	Data	Rys. Nr 5
Elektryczna	05-2006	
Faza	Skala	
PB		

Tytuł rys:

Schemat rozdzielnicy NN
stacji transformatorowej dla
oczyszczalni ścieków

Imię i Nazwisko

Projektował:
tech. Andrzej Waszczyk

Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Przybył

Nr uprawnień

UAM.V.8388(72)88
Ł00/IE/3373/03

162/02/Wt.
Ł00/IE/3422/03

Podpis

P.P.W. "BIOPROJEKT"
Grzegorz Jaśki

97-310 Moszczenica
ul. Fabryczna 26
(044) 616-85-91
bioprojekt@interia.pl