

Ark.4/5
B19
Ark.4/5
B19
Ark.4/5
B19
Ark.4/5
C19

FPD
2P
25-30-AC
+styk

L1
N

QPD1
1P C-1
+styk

QPD2
1P C-1
+styk

Ark.4/5
I19

XZ6: 1 2 3

XZ6: 4 5 6

RTCS-Z-PDC1
YDY-2o 450/750V 3x2,5

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

RTCS-Z-PDC2
YDY-2o 450/750V 3x2,5

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

YDY

M
1-faz

M
1-faz

CHLOROWNIA W BUD. SW

PDC1

PDC2

Pompa dozująca
Pmax=18W;
I=0,16A; Un=1x230V

Pompa dozująca
Pmax=18W;
I=0,16A; Un=1x230V



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI
KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA - ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	5/5
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitola	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		

P.B.

SKALA

/

NR RYSUNKU

E-08