

L1, L2, L3

V20-C/4

D02 10A

PE

N

Uziemienie
 $R \leq 10 \text{ Ohm}$

Proj. taśma
FeZn4*25mm2 L=45m

Proj. zestaw złączowo -
pomiarowy według projektu
EOP - własność ENERGIA-
OPERATOR SA

3-faz
KWh
1-taryf.

3* E10A

WTN-00/gF
40A

Ø LZ

silające
ktu EOP

Proj. przyłącze kablowe
400V typu YAKXs 4*16
własność UG Kwidzyn 18

Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylaczenie
Zasilania
-układ sieci 0,4kV ENERGIA - TN-C
-układ sieci 0,4kV (zalicznikowy- UG Kwidzyn)TN-C-S
Rozdział przewodu PEN na PE i N natępuje w szafce zasilająco - sterującej

Proj. zestaw złączowo -
pomiarowy według projektu
EOP - własność ENERGIA-
OPERATOR SA

3-faz
KWh
1-taryf.

3*E10A

WTN-00/gF
40A

PEN

LZ

asilające
ktu EOP

FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	DATA	PODPIS	EKO-WOD ul. Legipnów 27 82-300 Elbląg
PROJEKTANT	Marek Gulgowski	2055/EL/98	05.2018		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	URZĄD GMINY KWIDZYN				
SKALA	Nazwa obiektu: Schemat zasilania 230/400V szafki sterujaco - zasilającej dla przepompowni ścieków P8 - warunki przyłączenia p/17/055802 , P9 WARUNKIP/17/055808				
RYS Nr 5	Adres obiektu: OboryP8 dz. Nr 18/1, P9 dz nr 43				