

L1 , L2 , L3

V20-C/4

D02 10A

PE

N

Uziemienie
R<=10 Ohm

S301
B6A

YKXs 3*4mm2

LAMPA JET 2 P=70W
IP 65 z wbudowanym
czujnikiem
fotometrycznym

Proj. P 302 25-30-AC
„FAEL” IN=25A
IFN=30mA
„Wył p.poz.”

Proj linia k
typu YA
własność U

Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylączenie 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 następuje w szafce zasilającej - sterującej

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

3-faz
KWh
1-taryf.

3* E10A

LZ

Granica własności urządzeń

EOP

UG Kwidzyn

WTN-00/GF
40A

PEN

Przyłącze zasilające
według projektu EOP

FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	DATA	PODPIS	EKO-WOD ul. Legipnów 27 82-300 Elbląg
PROJEKTANT	Marek Gulgowski	2055/EL/98	05.2015		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	URZĄD GMINY KWIDZYN				
SKALA	Nazwa obiektu: Schemat zasilania 230/400V szafki sterująco - zasilającej dla przepompowni ścieków P1- warunki przyłączenia 13/R23/01291				
RYS Nr 17	Adres obiektu: Dubiel dz. Nr 102				