

Istniejący obwód wydzielonego oświetlenia ulicznego na stopie nr 16 linii nr Dębno 3 do którego należy włączyć projektowane oświetlenie

Proj. Ogranicznik BOP-R 0,28/5 (b,z)-BEZPOL-1szt.

$R \leq 10 \text{ Ohm}$

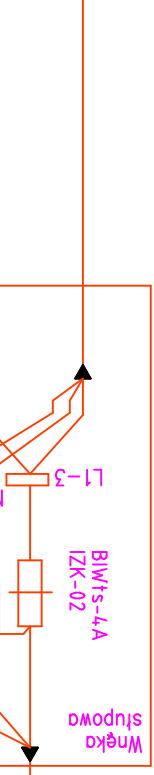
YAKXS 4x35 mm2
L=20m dwie żyły w rezerwie

R0

skrzynka R0 na fundamencie obok istn. słupa nr 16 rysunku. E-04

Lr=8m Lk=20m

YAKY 5x25 mm2

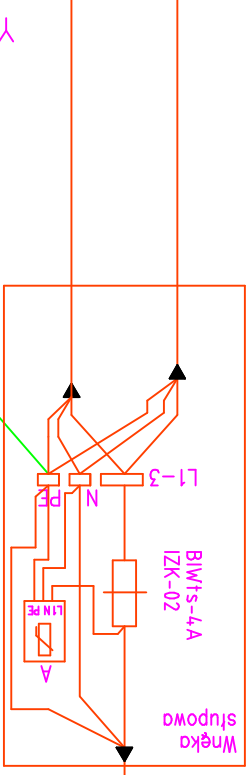


A- ochronnik przepięciowy typu 2
OB0 USM-LED 230, 5092478 IP65

$R \leq 10 \text{ Ohm}$

Lr=19m Lk=25m

YAKY 5x25 mm2

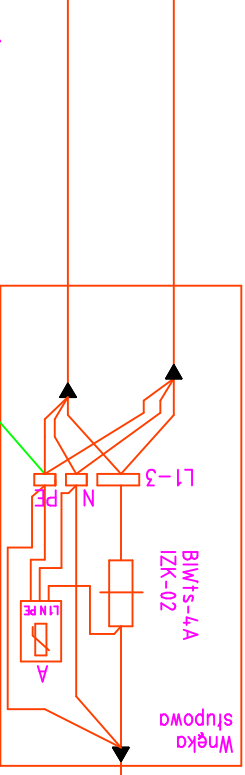


A- ochronnik przepięciowy typu 2
OB0 USM-LED 230, 5092478 IP65

$R \leq 10 \text{ Ohm}$

Lr=21m Lk=26m

YAKY 5x25 mm2

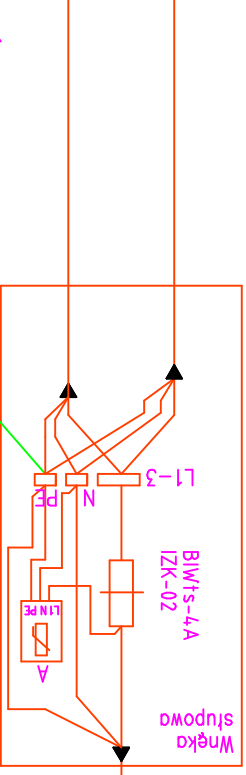


A- ochronnik przepięciowy typu 2
OB0 USM-LED 230, 5092478 IP65

$R \leq 10 \text{ Ohm}$

Lr=20m Lk=25m

YAKY 5x25 mm2



A- ochronnik przepięciowy typu 2
OB0 USM-LED 230, 5092478 IP65

$R \leq 10 \text{ Ohm}$

Lr=21m Lk=26m

YAKY 5x25 mm2

L1-16/4
Vienna LED 45W
na stopie 6-kąt typu S-40
d/De=60/145

L1-16/3
Vienna LED 45W
na stopie 6-kąt typu S-40
d/De=60/145

L1-16/2
Vienna LED 45W
na stopie 6-kąt typu S-40
d/De=60/145

L1-16/1
Vienna LED 45W
na stopie 6-kąt typu S-40
d/De=60/145

Projektował: Ryszard Kucmin spec. instalacji elektrycznych upr.nr.KL68/89	Temat: Schemat ideowy zasilania oświetlenia szczyt w energię elektryczną	Obiekt: Budowa szczytki pieszej w msc.Dębno z terenem kościoła parafialnego.	Investor: Gmina Nowa Słupia z siedzibą: ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia	Zakład Doradztwa Inwestycyjnego Bednarczyk Skala 110	Projektował Zbigniew Bednarczyk	Skala 1:10	Rys.nr.E-03/1	Stron 2	Data 05.2019.r.
--	--	--	---	--	---------------------------------	------------	---------------	---------	-----------------