

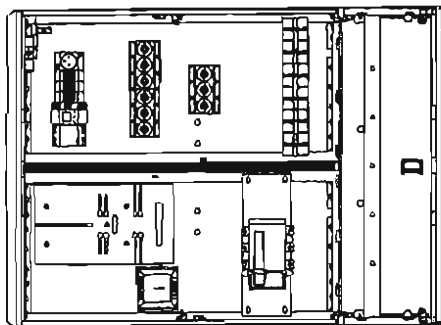
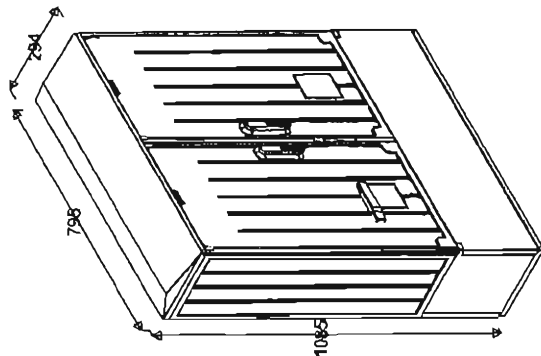
Proj. YAKY 4x35mm ol. (=8n)
(zasilanie z istn. słupa)

Proj. AsXSn 4x25mm (obwód
oświetleniowy)

9x280
Długość 617mm i 120mm

UWAGI:

1. Obudowa szafy oświetleniowej wykonana z materiału termoutwardzalnego, II klasy ochrony, o stopniu ochrony IP44.
2. Szafa oświetleniowa zamykana na zamek.
3. Szafę oświetleniową zamontować na słupie 35/1/8 po jego wymianie na słupa typu E.
4. Szafa oświetleniowa przeznaczona jest do pomiaru zużycia energii elektrycznej przez oświetlenie drogowe.
5. Pomiar za pomocą licznika trójfazowego dwutaryfowego.
6. W szafie znajduje się układ zabezpieczenia zasilania obwodów oświetleniowych oraz układ sterowania pracą oświetlenia.



Opis techniczny:

1. OSZ 40x80+F sk.EMITER2szt.
2. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P z pokrywą1szt.
3. Gniazdo wtykowe na szynę TH1szt.
4. Stycznik 4P1szt.
5. Przekaźnik I-0-II1szt.
6. Listwa LZ-353kpl.
7. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P3szt.
8. Zegar astronomiczny1szt.
9. Oświetlenie OSW1szt.
10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 1P3szt.
11. Rozłącznik izolacyjny 160A 3P1szt.
12. Tablica licznikowa T/3F1szt.
13. Uchwyt na słup UPN 30 – komplet3szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa mac	63 A
I część złączowa mac	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Spełnione normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Tenad projekt:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi gminnej
w m. Błędowa Zgłobińska

Typ projektu:

Szafa SO

Skala:

Rysunek:

E2

Projektant:

Błędowa Zgłobińska,
gmina Świlcza

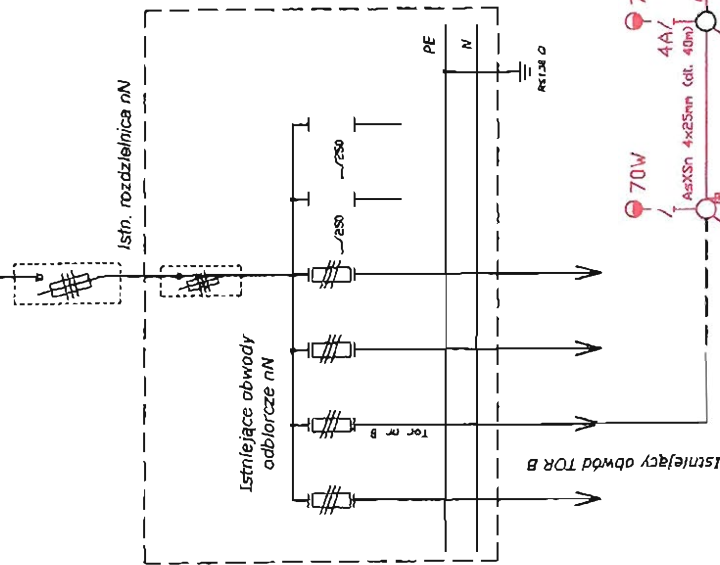
Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12

Data:

09.2019

St. transf. 15/0.4 kV
"BŁĘDOWA"
ZGŁOBIENSKA 1"
Transformator 400kVA
TN-C



Istn. słup nr 35/1/B - wymiana na oprawę oświetl. typu E + proj. oprawa oświetl. i szafa SO

Istn. słup nr 36/1/B z proj. 40m

Istn. słup nr 39/1/B z proj. 49.5m

Istn. słup nr 40/1/B z proj. 50.5m

Istn. słup nr 40/1/B z proj. 31.7m

Istn. słup nr 40/2/1/B z proj. 38m

AsXSn 4x25mm (dł. 40m)

AsXSn 4x25mm (dł. 49.5m)

AsXSn 4x25mm (dł. 50.5m)

AsXSn 4x25mm (dł. 31.7m)

AsXSn 4x25mm (dł. 38m)

70W

4A


Rz10 0m

Rz10 0m

Rz10 0m

Rz10 0m

Rz10 0m

Temat projektu:				
Przebudowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi gminnej w m. Błędowa Zgłobieńska				
Adres inwestycji:		Typ dokumentu:	Skala:	Rysunek:
Błędowa Zgłobieńska, gmina Świlcza		Schemat ideowy	1:1000	E3
Inwestor:		Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWDE/12		
Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168				
		Data: 09.2019		

Elementy istniejące

Elementy projektowane



Nazwa projektu: Przebudowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi gminnej w m. Błędowa Złobieńska			
Adres inwestycji: Błędowa Złobieńska, gmina Świlcza		Tytuł rysunku: Projekt na mapie ewidencyjnej	
Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		Skala: 1:1000	
Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12		Rysunek: E4 Data: 09.2019	

