

# Złącze kablowe tworzywowe wolnostojące

## Szafka oświetlenia ulicznego w obudowie tworzywowej wolnostojąca

Szafka oświetleniowa  
S0tw-1 v.1

Wyposażenie złącza :

1. Obwody oświetleniowe :

BiWts 6A

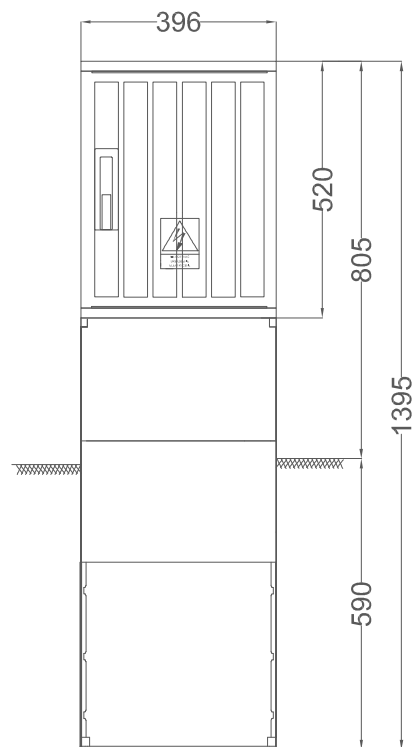
3. Zegar astronomiczny :

PSO 02 f-my Automatex

4. Stycznik :

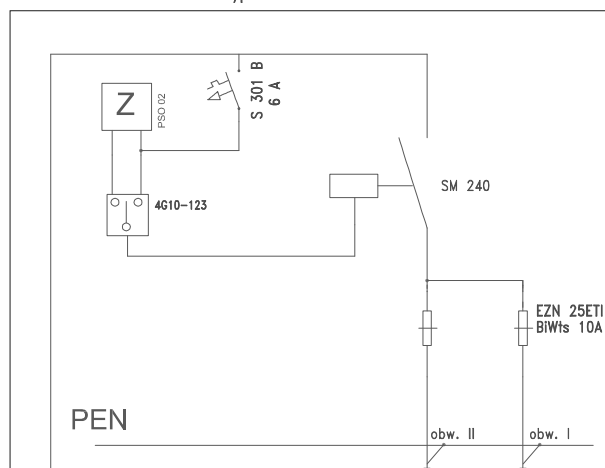
SM 240

S0tw-1 v.1



Typ obudowy  
OSZ 40x50 + F

szafka sterowania oświetlenia  
typu S0tw1 v.1



proj. YKY 3x10 mm2

zasilanie ze złącza pomiarowego

TRZEBNIA

proj. kabel YAKY 4x25 mm2 dl. 230 m

kier: ulica E. Orzeszkowej

Wykonawca projektu		Zamawiający		
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzecznostwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Pogorzela ul. Rynek 1 63-860 Pogorzela		
Projektował: mgr inż. Karol Jańczak	Nr uprawnień: WKP/0167/POOE/12	Data: styczeń 2014	Podpis:	Stadium: P.B.
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Duszyński	Nr uprawnień: 7131-7132/71/PW/2002			Branża: Elektryczna
Obiekt: Budowa ulicy Elizy Orzeszkowej wraz z oświetleniem ulicznym				Skala:
Tytuł rysunku: Schemat złącza S0tw-1				Nr rysunku: E3