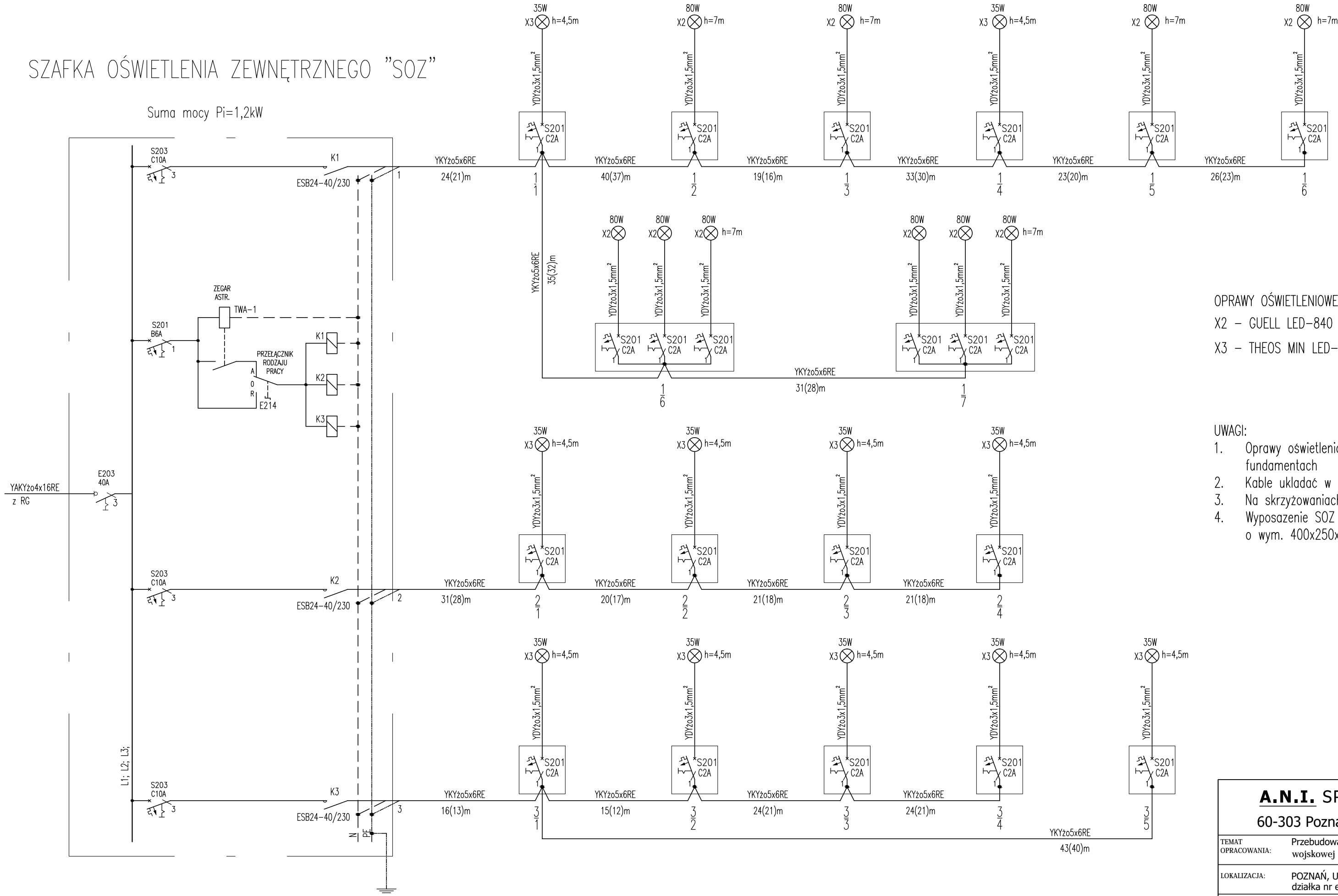


SZAFKA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO "SOZ"

Suma mocy $P_i=1,2\text{kW}$



- OPRAWY OŚWIETLENIOWE:
- X2 – GUELL LED-840 80W 8720lm IP66 IK07 montaż na wys. 7m
 - X3 – THEOS MIN LED-840 35W 3840lm IP66 IK08 KL.II ST montaż na wys. 4,5m

- UWAGI:
1. Oprawy oświetleniowe instalować na słupach stalowych ocynkowanych na prefabrykowanych fundamentach
 2. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 0,7m
 3. Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi kable chronić osłonami rurowymi SRS75
 4. Wyposażenie SOZ ze schenatu zabudować w tyowej szafce z tworzywa na własnym fundamencie o wym. 400x250x600 na cokole

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		DATA: 02.2017	SKALA: NR RYS.: E-03