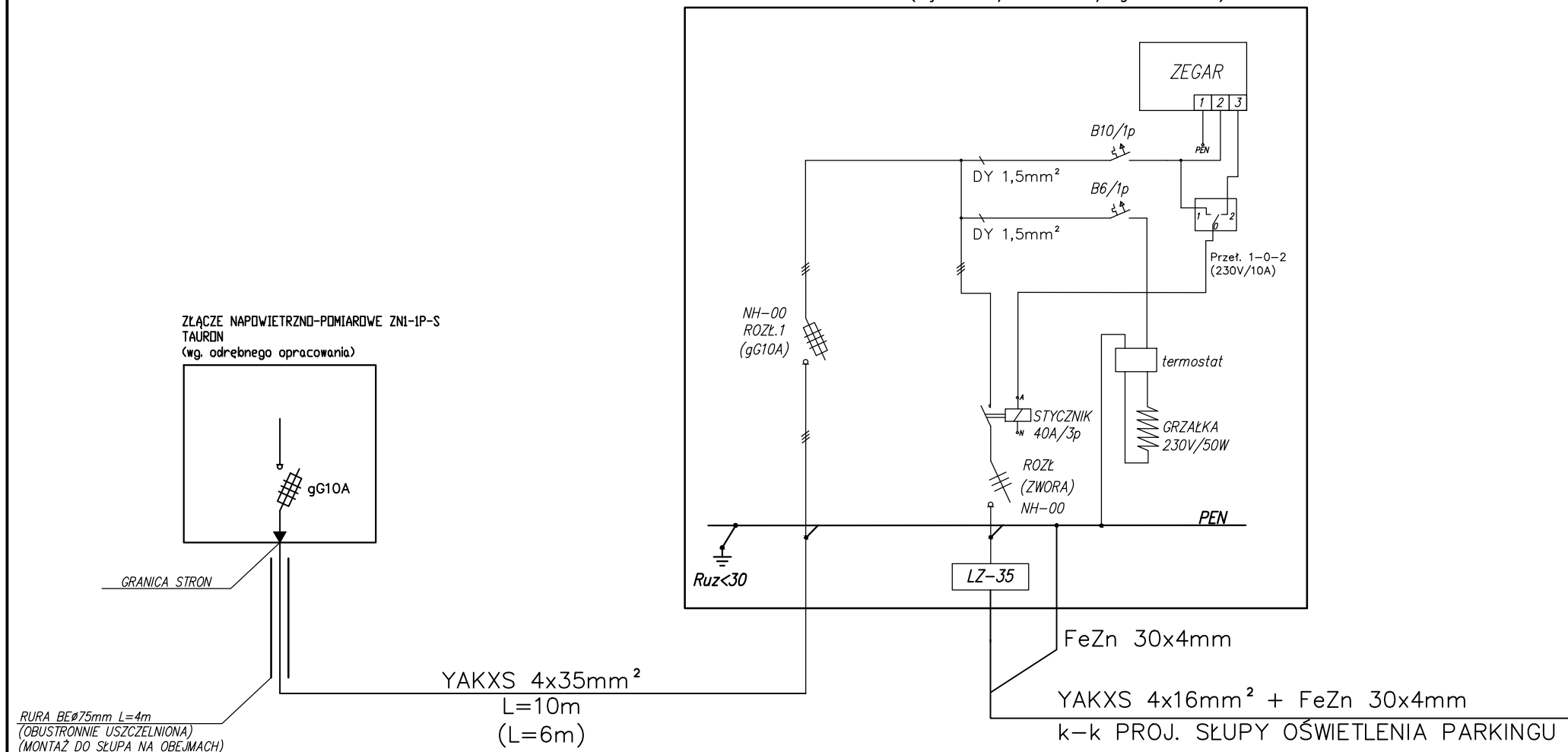


Szafka oświetlenia parkingu – SOP
 dz. nr 471/7 , WAŁBRZYCH
 (OŚWIETLENIE PARKINGU)
 WYMIARY OBUDOWY MIN. (wys. 823/szer. 530/ gł. 250mm)



RURA BE#75mm L=4m
 (OBUSTRONNIE USZCZELNIONA)
 (MONTAŻ DO SŁUPA NA OBEJMACH)

LEGENDA:

- ZEGAR – miejsce dla cyfrowego zegara astronomicznego o parametrach:
- ilość obwodów sterujących: 2 niezależne
 - możliwość sterowania licznikiem dwutaryfowym
 - zasilanie 230 V +5/-10% 50 Hz
 - temperatury zakres pracy -30/+50 oC
 - podtrzymanie pamięci 5 lat
 - dokładność zegara 16 sek/miesiąc
 - wymiary 105/90/75 (szerokość 6 modułów)
 - obudowa do montażu na szynie DIN 35 mm

- LZ-35 – listwa zaciskowa 5x35mm² 500V
 ROZŁ – rozłącznik bezpiecznikowy (rozmiar wkładek 00)
 STYCZNIK – stycznik mocy silnikowy 3-fazowy 400V/40A ,
 napęd cewka jednonapięciowa AC 230V/50Hz),
 temperatura pracy (otoczenia) (-30 do 50) [°C]
 OBUDOWA – Z TWORZYWA TERMOUTWARDZANEGO O MIN. IP44 Z
 FUNDAMENTEM, DRZWICZKI PODWÓJNE WYPOSAŻONE W
 ZAMEK I WKŁADKĘ PATENTOWĄ,

UWAGI:
 OBWÓD TERMOSTATU I GRZAŁKA JAKO OPCJA W PRZYPADKU
 ZASTOSOWANIA WYPOSAŻENIA SZAFKI NIE PRZYSTOSOWANEGO
 DO PRACY W UJEMNYCH TEMPERATURACH (DO -30st.C)
 W OBUDOWIE PRZEWIDZIEĆ REZERWĘ MIEJSCA POD ZABUDOWĘ
 DODATKOWEGO ROZŁĄCZNIKA BEZPIECZNIKOWEGO (ROZMIAR 00)
 I STYCZNIKA MOCY

TN-C SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO		
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl		
	Inwestycja: BUDOWA PARKINGÓW P&R PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU				
	Adres: Wałbrzych, ul. Przemysłowa				
	Działki: 471/7, 475/7, 475/8 - obręb 27 Śródmieście;				
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data:	
	Rysunek: SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SOP		Skala:	Nr rysunku:	
				3/E	
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	Projektant:	dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/POOE/06	Elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/POOE/12	Elektryczna		