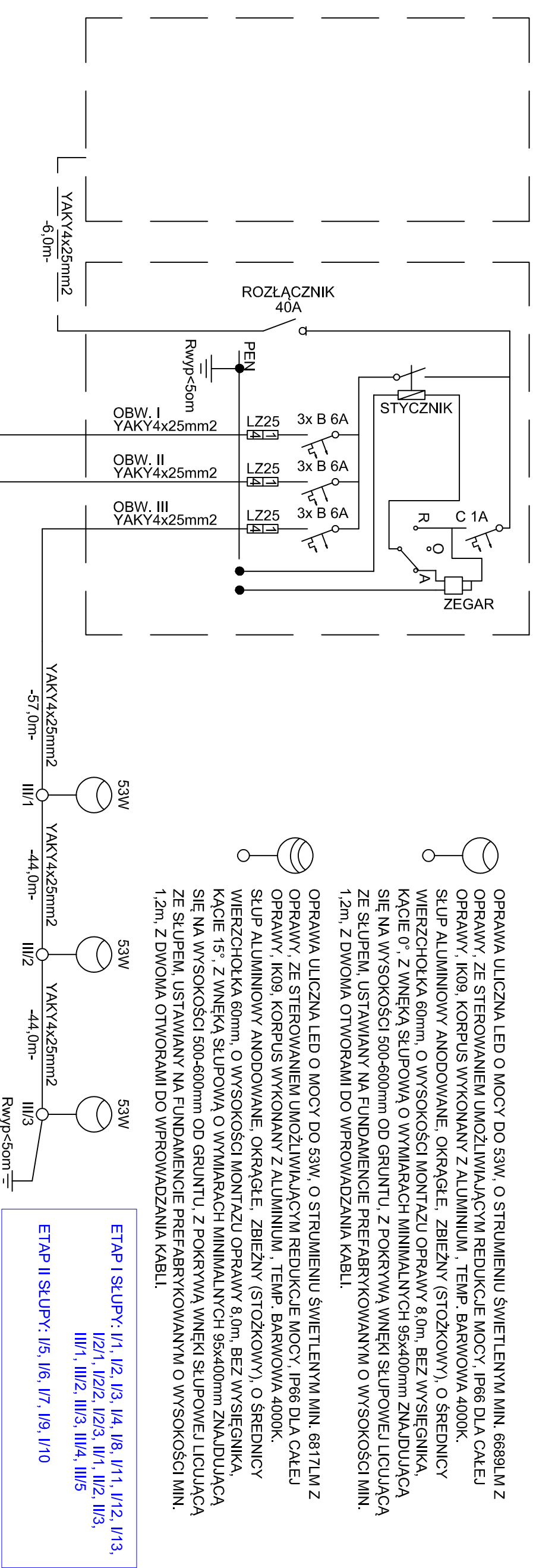


ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
WG. OSOBNIEGO OPRACOWANIA

SZAFKA OŚWIELENIOWA "SO"



OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 53W, O STRUMIENIU ŚWIEIŁENYM MIN. 6689LM Z OPRAWY, ZE STEROWANIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM REDUKCJE MOCY, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K. SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANE, OKRĄGLE, ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, BEZ WYSIEGNIKA, KĄCIE 0°. Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICZĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 53W, O STRUMIENIU ŚWIEIŁENYM MIN. 6817LM Z OPRAWY, ZE STEROWANIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM REDUKCJE MOCY, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K. SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANE, OKRĄGLE, ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, BEZ WYSIEGNIKA, KĄCIE 15°. Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICZĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY					64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		
TEL. 065 529-90-93					TEL. 065 529-90-93		
TEL.KOM. 601-763-997					TEL.KOM. 601-763-997		
e-mail: jurek@wis.net.pl					e-mail: jurek@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA							
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Zachodniej w Długiem Starem						
Adres	m. Długie Stare, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 147, 167, 134/12, ob. ew. 0009 Długie Stare, j. ew. 301305_2 Świeciechowa						
Inwestor	Gmina Świeciechowa ul. Wlanska 4, 64-115 Świeciechowa						
Treść rysunku	Schemat		Data	Skala	Nr. rysunku		
Branża	elektryczna		04.08.2021		2		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak		upr. 877/86/L.O WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki		upr. 820/86/L.O WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.				