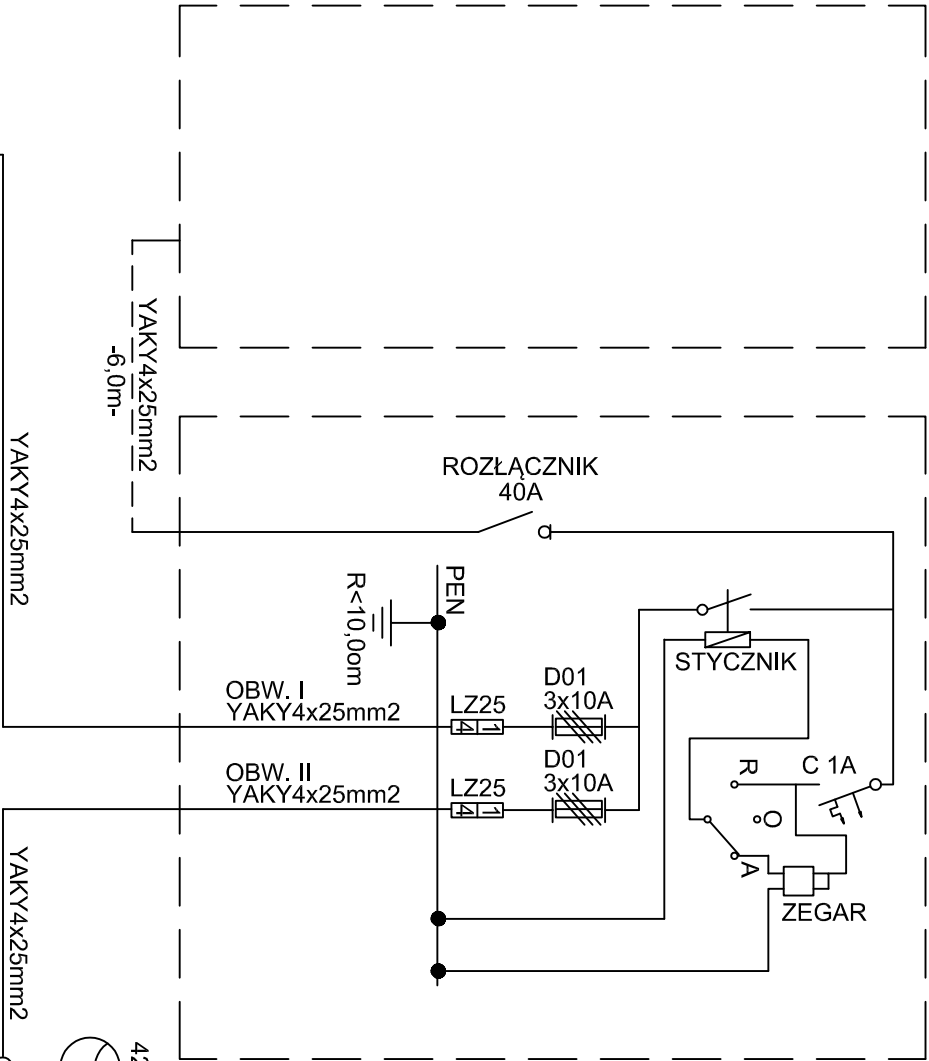


ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE  
WG. OSOBNIEGO OPRACOWANIA

SZAFKA OŚWIETLENIOWA

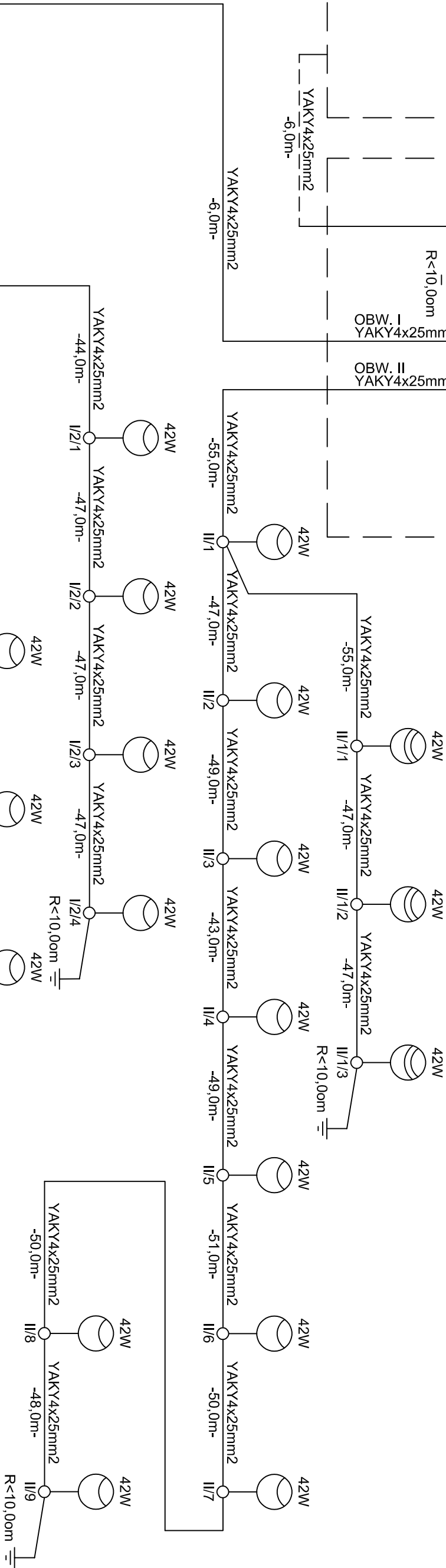


OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 42W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 7000LM, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, DWUKOMOROWA, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K.

SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAZU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 42W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 7000LM, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, DWUKOMOROWA, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K.

SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAZU OPRAWY 9,0m, BEZ WYSIĘGNIKA, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY				64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61			
<b>"WIS"</b>				TEL. 065 529-90-93			
PRACOWNIA PROJEKTOWA				TEL.KOM. 601-763-997			
				e-mail: jurek@wis.net.pl			
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Brylantowej w Henrykowie						
Adres	ul. Brylantowa, Szmaragdowa, Rubionowa, m. Henrykowo, gmi. Świeciechowa, pow. ięszczynski, woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 460, 482, 489, 493, 541 ob. ew. 0002 Henrykowo, i. ew. 301305 2 Świeciechowa						
Inwestor	Gmina Świeciechowa ul. Ułanska 4, 64-115 Świeciechowa						
Treść rysunku	Schemat		Data	Skala		Nr. rysunku	
Branża	elektryczna		26.02.2019			2	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak		upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.				
Asystent:	mgr inż. Jacek Krajewski						
Sprawdzający	Inż. Kazimierz Pawlicki		upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.				