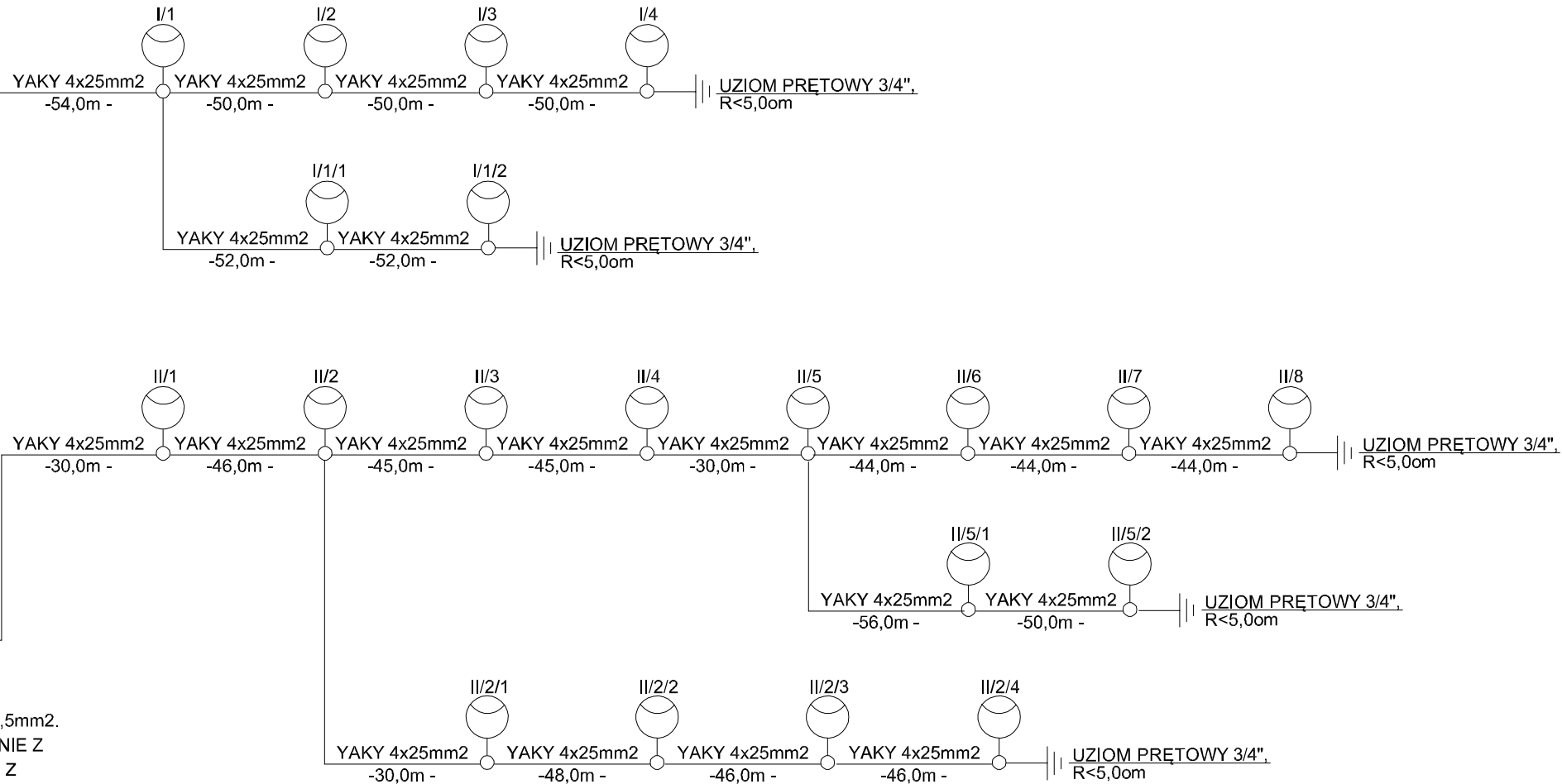
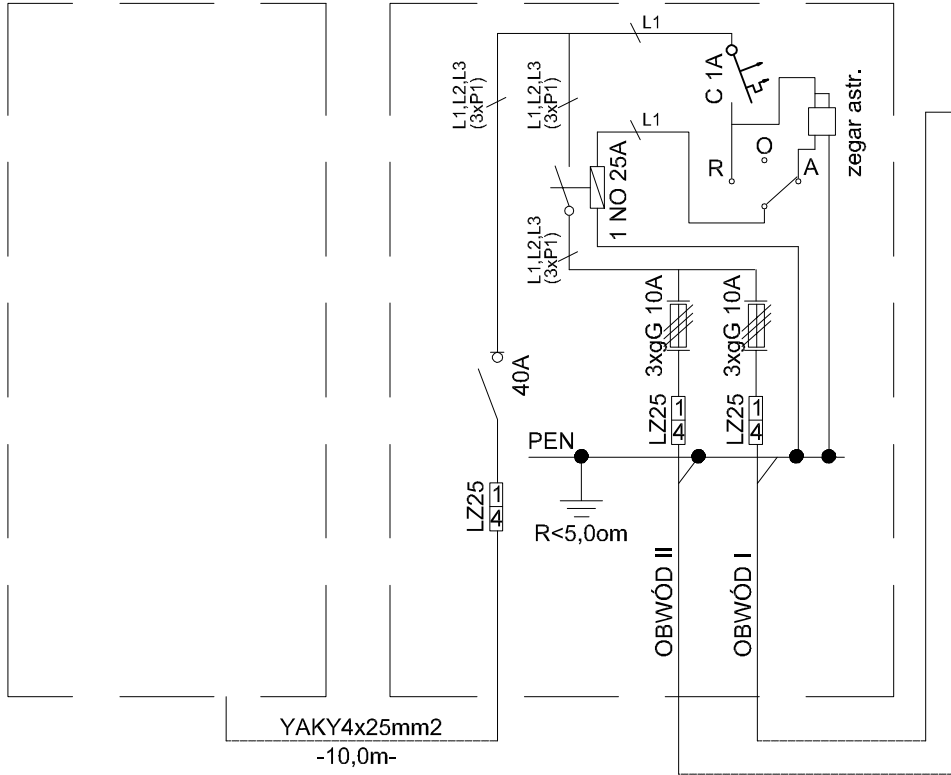



ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE  
WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

SZAFKA OŚWIETLENIOWA



OPRZEWODOWANIE STEROWANIA WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY LUB DY O PRZEKROJU 1,5mm<sup>2</sup>.  
OPRZEWODOWANIE OBWODÓW PRĄDOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY 6mm<sup>2</sup> ZGODNIE Z  
OZNACZENIAMI (P1). WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABUDOWAĆ W OBUDOWIE ŻEBROWANEJ Z  
TWORZYWA SZTUCZNEGO TERMOUTWARDZALNEGO ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV Z  
ZAMKIEM NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ. WYMIARY SZAFKI SZER. 530mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM.  
DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI  
260mm.

LEGENDA:

 OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 38W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM OPRAWY MIN.  
4565LM, LAMPY MIN. 5458M, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, DWUKOMOROWA, KORPUS  
WYKONANY Z ALUMINIUM, KŁOSZ- SZKŁO HARTOWANE PŁASKIE, TEMP. BARWOWA 4000K.  
SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O  
ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAZU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM  
DŁ. 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.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: wis@wis.net.pl			
<b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego ulic: Sosnowej, Jodłowej, Swierkowej i Przylesie w Przybyszewie				
Adres	ul. Sosnowa, Jodłowa, Swierkowa, Przylesie, m. Przybyszewo, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 666, 673, 674, 681, 682, 704, ob. ew. 0008 Przybyszewo, i. ew. 301305 2 Świeciechowa				
Inwestor	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa				
Treść rysunku	Schemat zasilania		Data	Skala	Nr. rysunku
			23.10.2018		2
Branża	elektryczna				
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak		upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki		upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		