

OBIEKT P21

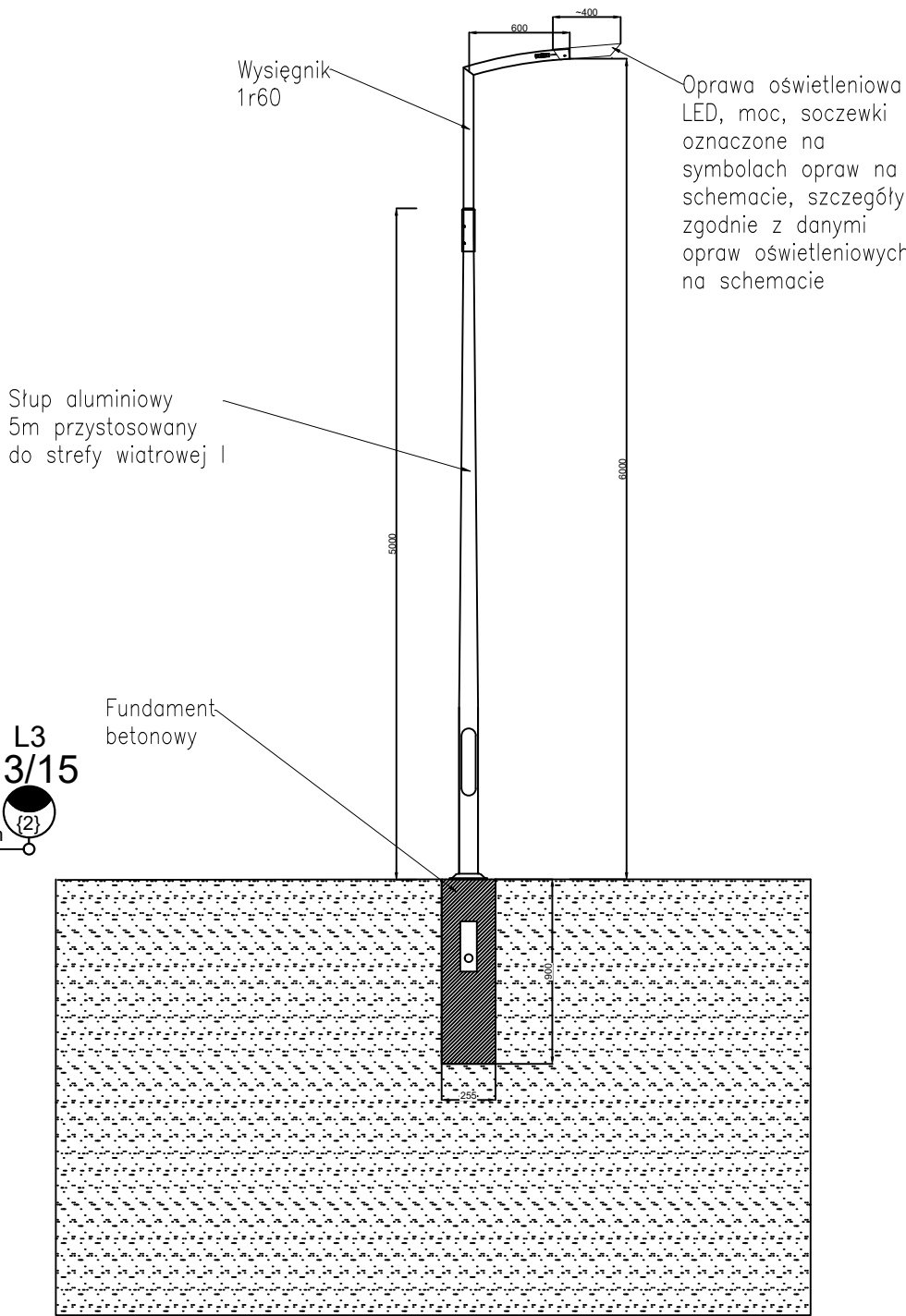
SZAFKA OŚWIETLENIOWA

YAKXS 4x16mm2
w rurze osłonowej
HDPEk 50

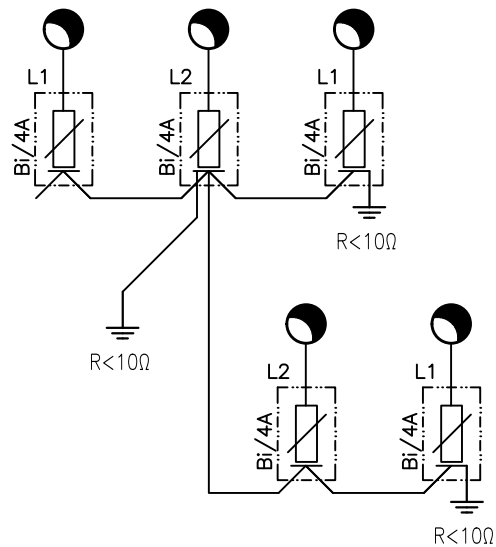
YAKXS 4x16 mm2
w rurze osłonowej
HDPEk 50

YAKXS 4x16 mm2
w rurze osłonowej
HDPEk 50

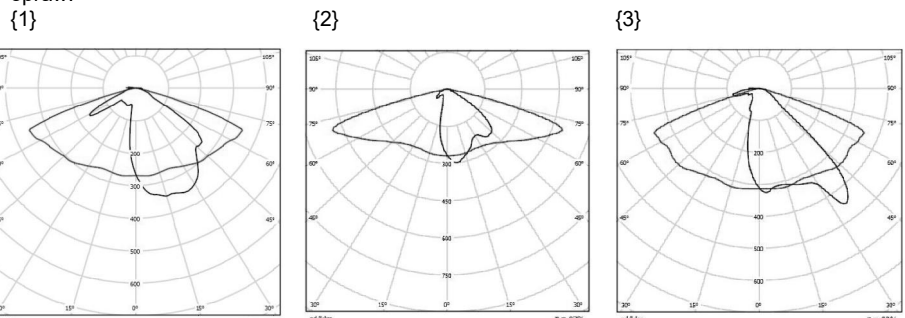
Widok montażu słupa oświetleniowego



Połączenia w tabliczkach słupowych

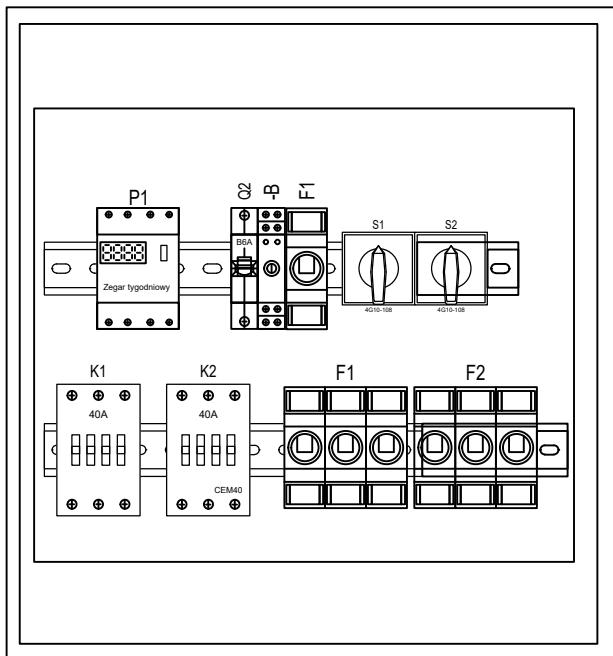


Dane opraw oświetleniowych:
IP66, obudowa aluminiowa, temperatura pracy od -40 do +55 °C, moc źródła 36W,
moc całkowita oprawy 39,5W, CRI: 4000K, współczynnik mocy 0,95, zasilanie 50Hz
230VAC, prąd rozruchowy max.50A / 0,210 ms rozsył światła dla poszczególnych
opraw:



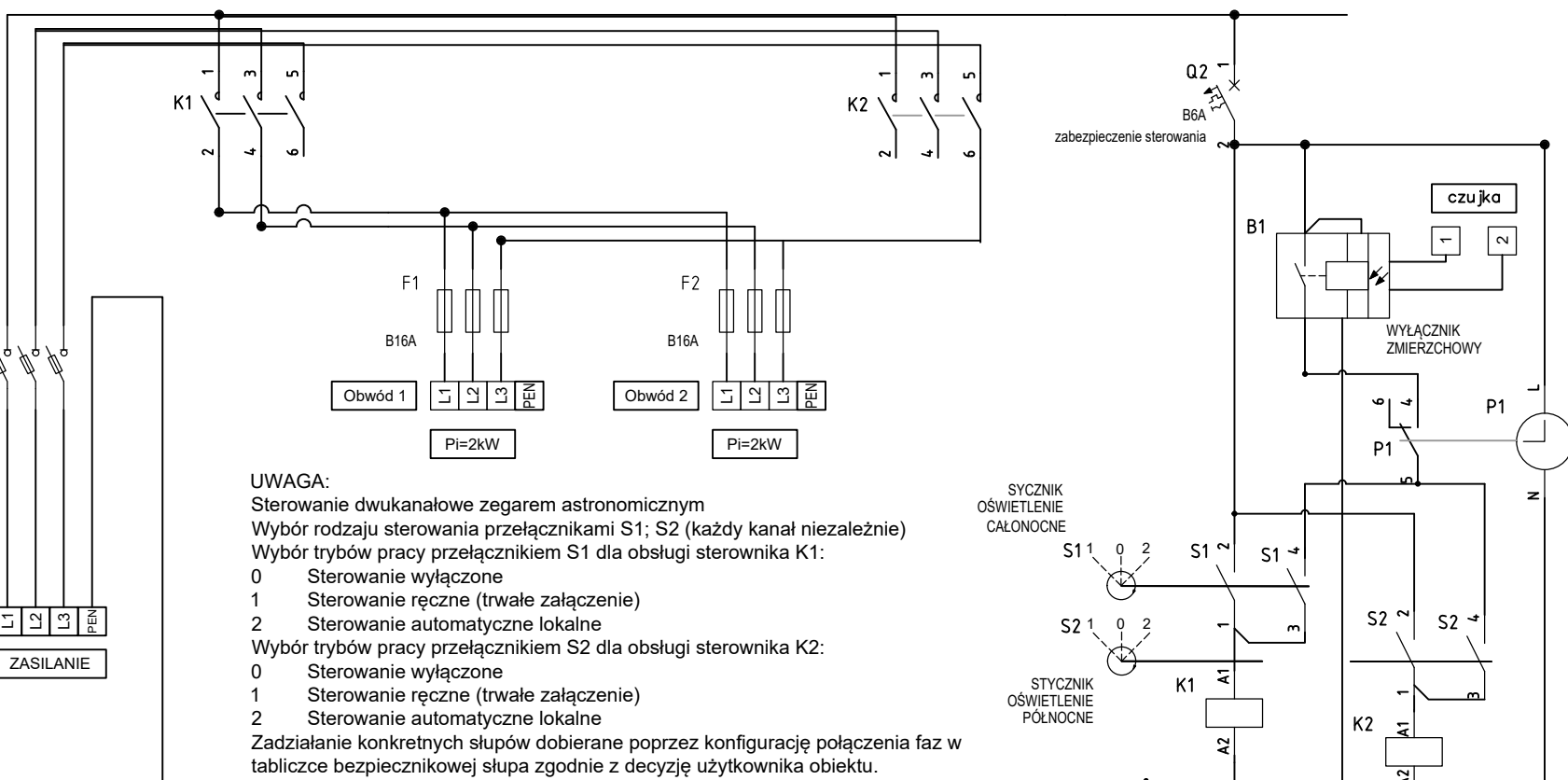
Schemat układu zasilania i sterowania oświetlenia zewnętrznego

Widok szafki oświetleniowej
Obudowa metalowa, natynkowa, malowana
proszkowo, IP65, IK09, In=63A



Układ sterowania oświetlenia zewnętrznego
Sterowanie dwukanałowe
Przełącznik zmierzchowy
Przełączniki wyboru rodzaju pracy
Zegar tygodniowy

numer zgodny z rozdzielnia główną
zgodnie ze schematem zasilania
Zabezpieczenie w rozdzielni głównej



		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Bydgoszcz ul. Jana Pawła II 148			
INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W TUCHOLI SP. Z O.O. ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola			
Nazwa inwestycji		MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUCHOLI UL. ŚWIECKA 96A, 89-500 TUCHOLA			
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TUCHOLI			Nr rysunku
PW					00S05
Skala	Treść rys.	Schemat oświetlenia zewnętrznego			Ilość rys.
-:-					1
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	
Data	Opracował	inż. Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	instalacje elektr.	
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak	POM/0189/PW0E/11	instalacje elektryczne	
4/zp/220					