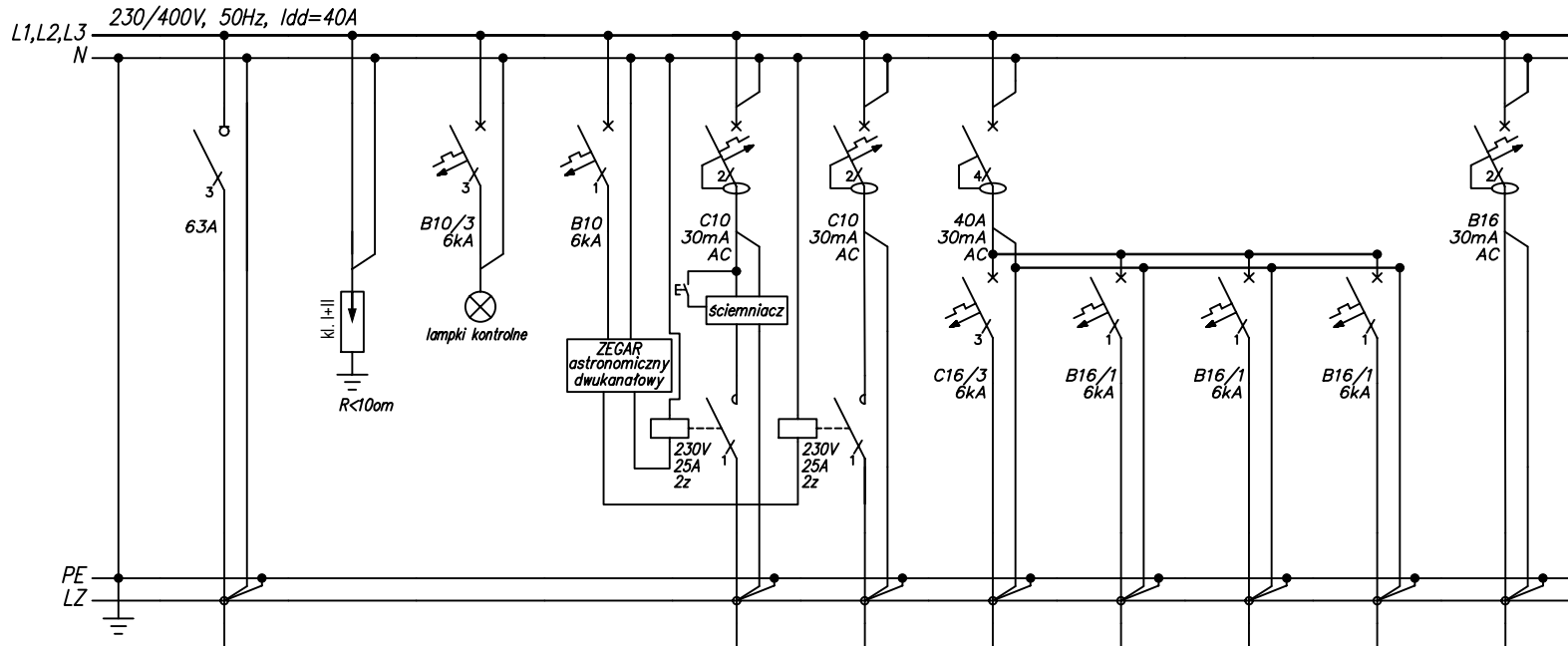


SZAFKA TZ



Numer obwodu	Q1	Q1.2	Q1.3	F0.1	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zegar astronomiczny dwukanałowy	Oświetlenie pomostu słupki	Oświetlenie pasek LED	Gniazdo 400A 16A	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V w pomoście
Moc zainstalowana kW	--	--	--	--	0,17	0,28	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Typ przewodu	wg. odrębnego	5xLgYżo	4xLgY	2xLgY	YKYżo	YKYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YKYżo
Przekrój mm ²	opracowania	10	1,5	1,5	3x1,5	3x1,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UWAGI:

1. ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ JAKO ZŁĄCZE KABLOWE WYPOSAŻONE W DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK
2. II KLASA IZOLACJI, IP44
3. W RODZIELNICY ZOSTAWIĆ MIN. 20% REZERWY MIEJSCA.

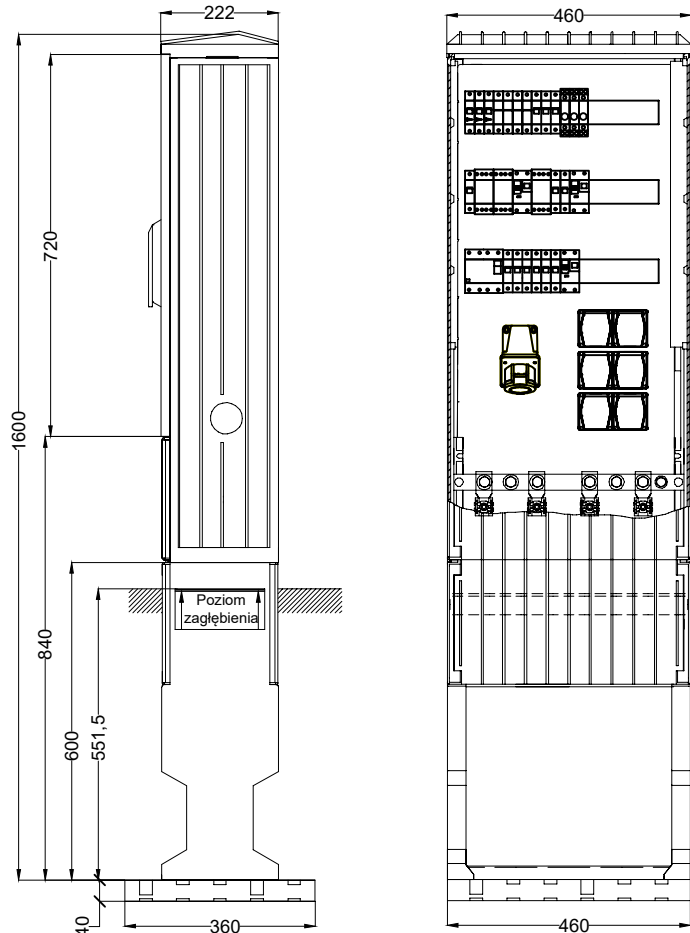
UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BILANS MOCY	
P_i	13,4kW
k_j	0,42
P_s	5,6kW
I_b	8,6A

Pi – MOC CZYNNA

k_j – WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI

P_s – moc szczytowa



Stopień wytrzymałości mechanicznej IK10
Stopień ochrony obudowy IP44
Klasa izolacyjności II

mgr inż. ANNA STOROWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzósowa 48, tel. 607-637-64			
Obiekt	POMOST 59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20 obręb 009, j.ewid. Miasto Bolesławiec		ETAP PB
tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu	branża Elektryczna data 31-08-2023	
temat rysunku	SCHEMAT SZAFKI TZ		skala -:-
projektant inst.elekt.	mgr inż. Kamil Andrzej Rozwałka	LUB/0361/PWBE/19 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	rys.nr E-2
			str.nr