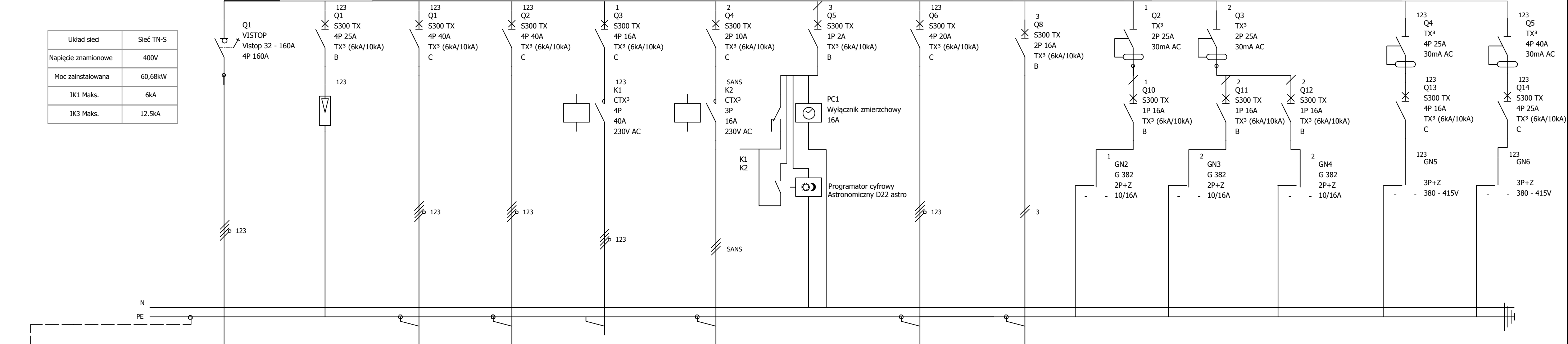


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	60,68kW
IK1 Maks.	6kA
IK3 Maks.	12.5kA



Oznaczenie urządzenia	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Oznaczenie zacisku														
Opis	ZASILANIE Z z ZK PLAC JANA PAWŁA II NR.4	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 8/50 1P	ZASILANIE ROZDZIELNI STUDNIOWYCH LINIA 1	ZASILANIE ROZDZIELNI STUDNIOWYCH LINIA 2	ZASILANIE OŚWIETLENIA SŁUPÓW OD X-1 DO X-12	ZASILANIE OŚWIETLENIA DEKORACYJNEGO	STEROWANIE OŚWIETLeniem SŁUPY + DEKORACYJNYM	ZASILANIE FONTANNY	ZASILANIE INFOMATU	GNIAZDO 230 WEWNĄTRZ SZAFY nr.1	GNIAZDO 230 WEWNĄTRZ SZAFY nr.2	GNIAZDO 230 WEWNĄTRZ SZAFY nr.3	GNIAZDO 400 WEWNĄTRZ SZAFY nr.4 16A	GNIAZDO 400 WEWNĄTRZ SZAFY nr.5 32A
Moc	40kW		25kW	25kW	0,7kW	0,28		8,5kW	1,2kW					
Długość kabla	1m		50m	70m	180m	60m		30m	30m					
Przekrój przewodu	5x25mm		5x25mm	5x25mm	4X16mm	3X10mm		5X16mm	3X4mm					
Typ kabla	YKYżo		YKYżo	YKYżo	YKYżo	YKYżo		YKYżo	YKYżo					
Typ izolacji kabla	1000V		1000V	1000V	1000V	1000V		1000V	1000V					

UKŁAD SIECI TN-S  
SYSTEM OCHRONY OD  
PORAŻEŃ SZYBKIE  
SAMOWYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

PPD WroTECH sp. z o.o.		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl	
Inwestor:	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86–050 Solec Kujawski		
Nazwa projektu:	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI ZP–1		
Branża: Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Paweł Bartoszewicz nr upr. w specj. elektr. 53/84/WBPP		Sprawdzający: mgr inż. Barbara Nocuń nr upr. w specj. elektr. 232/88/UW
Data: 02.2019	Stadium: Proj. bud.	Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018	Skala:  Nr rysunku: E1b_01