



Nazwa	ZPP	Kontrola Faz	Toaleta	Świetlenie parkowe
Zaciski			1	
Napięcie [V]	400	400	400	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	10,40	-	10,00	0,10
Moc obciążenia Po [kW]	9,36	-	9,00	0,09
Prąd Io [A]	14,20	-	13,7	0,4
Typ przewodu	YKY 4x6	-	YKY 5x6	YKY 3x2,5
Przekrój przewodu [mm²]	6,0	-	6,0	2,5

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne

 ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl			
BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ KONTENEROWEJ			
Projektant Instalacje elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW		
Rysunek	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZK+SO + CCTV		
Etap	PT	Data VIII 2024	Skala BS Numer E-1
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)			