

Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	0,300 kW
IK1 Maks.	6kA
IK3 Maks.	12.5kA

Q1 FR 300 4P 32A

123

Q1 S300 TX 4P 25A TX³ (6kA/10kA) B

1

Q1 S300 TX 4P 10A TX³ (6kA/10kA) C

SANS K1 CTX³ 3P 16A 230V AC

2

Q1 S300 TX 4P 10A TX³ (6kA/10kA) C

SANS K2 CTX³ 3P 16A 230V AC

3

Q5 S300 TX 1P 2A TX³ (6kA/10kA) B

PC1 Wyłącznik zmierzchowy 16A

Programator cyfrowy Astronomiczny D22 astro

Q2 TX³ 2P 25A 30mA AC

1

Q10 S300 TX 1P 16A TX³ (6kA/10kA) B

1

GN2 G 382 2P+Z 10/16A

N

PE

MAX-5 0HM

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Mickiewicza 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-2			
Branża: Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Paweł Bartoszewicz nr upr. w specj. elektr. 53/84/WBPP	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Nocun nr upr. w specj. elektr. 232/88/UW		
Data: 02.2019	Stadium: Proj. wyk.	Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018	Skala:	Nr rysunku: E1_02