



Oznaczenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
Opis	Wyłącznik główny	Ograniczniki przepięć klasy "C"	Obwód oświetlenia oprawy 75-80	Obwód oświetlenia oprawy 81-83	Obwód oświetlenia oprawy 84-87	Obwód oświetlenia oprawy 88	Obwód sterowanie 89	Obwód oświetlenia oprawy 90	Obwód oświetlenia oprawy 91	rezerwa	rezerwa	Obwód nr 1 zasilanie gniazd wykrywanych nr 94	Obwód nr 2 zasilanie gniazd wykrywanych nr 95	Obwód nr 3 zasilanie gniazd wykrywanych nr 96	Obwód nr 4 zasilanie gniazd wykrywanych nr 97	Obwód nr 5 zasilanie gniazd wykrywanych nr 98	Obwód nr 6 zasilanie gniazd wykrywanych nr 99	Obwód nr 7 zasilanie gniazd wykrywanych nr 100	rezerwa
Moc		0,58kW	0,98kW	0,8kW	0,44kW	0,2W	0,28kW	0,28kW	0,98kW			2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
Przekrój kabla	5x10mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x4x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	YKY	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Temat:	ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE NA OBIEKACH BUDOWLANYMI "B"	Data:	VI 2013
Investor:	KOMENDA MIEJSKIEJ POLICJI W SIEDLCACH, UL. STAROWIEJSKA 66	Skala:	---
Adres:	UL. 11 LISTOPADA 37/59	Branda / Etap:	Nr rys.
Rysunek:	Schemat elektryczny rozdzielni RS	ELEKT. / PW	E. - PW. - 19
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Podpis:	Podpis:
LSD/1642/POWE/12			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Podpis:	Podpis:
LSD/1242/POCE/09			