


Opis	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
Wyczerpek główny	Dynamiczny przelaz klasy "C"	Obwod rozdzielnia otwory 133-135	Obwod rozdzielnia otwory 136-138	Obwod rozdzielnia otwory 140-142	Obwod rozdzielnia otwory 143-144	Obwod rozdzielnia otwory 145-146	Obwod rozdzielnia otwory 147	Obwod rozdzielnia otwory 148	rezerwa	rezerwa	Obwod nr 1 zasilanie gniazd wykonywanych nr 50	Obwod nr 2 zasilanie gniazd wykonywanych nr 56	Obwod nr 3 zasilanie gniazd wykonywanych nr 57	Obwod nr 4 zasilanie gniazd wykonywanych nr 58	Obwod nr 5 zasilanie gniazd wykonywanych nr 59	Obwod nr 6 zasilanie gniazd wykonywanych nr 60	Obwod nr 7 zasilanie gniazd wykonywanych nr 61	Obwod nr 8 zasilanie gniazd wykonywanych nr 62	Obwod nr 9 zasilanie rozdzielni R3	rezerwa	rezerwa	
Przewody kabla	5x10mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x41,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YKY	YDY20	YDY20	YDY20	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 OBIĘTKĘ BUDOWLANĄ B'		Data: 2013
Inwestor: KONSOLA WOSKOWICZA POLICJNY PODZEMIE		Strona: 1 z 1
Adres: UL. 11 LISTOPADA 3726		Biuro: / E-mail: N/A
System: System elektryczny rozdzielni R2		ELERT / Pw / E - PW - Z2
Projektant: mgr inż. Michał Jankowski	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
Projektant: L001616P0W0112	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
Sprowadzili: mgr inż. Tomasz Wodak	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
LO01724P0C0E09	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]