



- LEGENDA:
- główny wyłącznik 200V 16A N+PE, IP 20
  - główny wyłącznik 200V 16A N+PE, IP 45
  - wyłącznik 40A z gniazdem 3x32A N+PE, IP54 400V, IP54
  - puszka termiczna 100A 100mm2 z białą zaskówką
  - przewód VVY 3x2,5mm2 - zasilanie gniazd wykłowych 200V
  - przewód VVY 5x6mm2 - zasilanie gniazd 5-6-400V
  - przewód VVY 5x10mm2 - zasilanie rozdzielni RG
  - przewód VVY 5x10mm2 - zasilanie rozdzielni RI
  - puszka instalacyjna termiczna IP54
  - przewód instalacyjny 10x10mm2
  - przewód ogólnodostępny HDX5 PPH0 2X2X0,8mm2
  - przewód ogólnodostępny HDX5 PPH0 2X2X0,8mm2
  - przewód ogólnodostępny HDX5 PPH0 2X2X0,8mm2

nr	rodzaj	symbol	nazwa	ilość	jednostka
1.1	przewód	VVY 3x2,5mm2	przewód VVY 3x2,5mm2	200	m
1.2	przewód	VVY 5x6mm2	przewód VVY 5x6mm2	100	m
1.3	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.4	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.5	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.6	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.7	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.8	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.9	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.10	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.11	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.12	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.13	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.14	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.15	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.16	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.17	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.18	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.19	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.20	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.21	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.22	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.23	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.24	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.25	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m
1.26	przewód	VVY 5x10mm2	przewód VVY 5x10mm2	50	m

Pracownia Projektowa VTPARO		
Rodzaj inwestycji	Modernizacja infrastruktury elektrycznej i wzmożenie systemu ochrony dla rozszerzenia działań w zakresie zapobiegania i likwidacji skutków	Sala 1-100
Adres	Sala Główna przy Szkole Podstawowej nr 1 w osiedlu ul. Główna 1, 75-200 Łódź	DATA: XI.2011
Pracownik	mgr inż. Robert Kucharski	NR: 5
Projektant	mgr inż. Jacek Janowski	Podpis:
Autor	mgr inż. Jacek Janowski	Podpis:
Sprawdzący	mgr inż. Jacek Janowski	Podpis: