



OBJAŚNIENIA

- RG
- 1GPV, 2GPV
- RPV
- PWP
- SW

ROZDZIELNIA GŁÓWNA  
Istniejąca  
Rozdzielnica z zabezp. GPV  
Montaż na wys. 1,3 m  
ROZDZIELNICA AC  
Montaż na wys. 1,3 m  
Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu z urządzeniem wykonawczym  
i podwójną sygnalizacją LED i sygnalizacją poprawności działania  
Główna szyna wyrównawcza

****	złoty odpinany przewód
***	niebieski przewód izolacji elektrycznej
**	brązowy przewód izolacji elektrycznej o wybrzeżu w dół (dolnej)
*	brązowy przewód izolacji elektrycznej

INWESTOR	MIĘDZYSZKOLNA	MIĘDZYSZKOLNA	DATA	PROJEKT
corematic	mgr inż. Jan Trzczyński	mgr inż. Jarosław Pierzchała	01.2023	01.2023
INWESTOR	MIĘDZYSZKOLNA			
INWESTOR	TERENOWA MODERNIZACJA MIĘDZYSZKOLNEGO PRZEDSZKOLA NR 10 W JAROSŁAWIE			
OBIEKT I LOKALIZACJA	MIĘDZYSZKOLNA PRZEDSZKOLE NR 10 UL. KOMBATANTÓW 22, 37-500 JAROSŁAW (OZ. NR 2849, OBRĘB: 5, JAROSŁAW)			
Tytuł rysunku	PLAN TRAS KABLOWYCH – RZUT PARTERU			SKALA 1:100
STANOWISKO	JR/MP10/PV	STANOWISKO	PT	NR PROJEKTU JR/MP10/01/23
NR PROJEKTU	JR/MP10/01/23	NR RYSUNKU	rys. nr E-03	NR ZAMAWIENIA