



Rozdzielnice dla budownictwa wielorodzinnego w oparciu o obudowy metalowe wykonane z blachy Alu/ocynk o grubości 1,5mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7032.

Przyjęto rozdzielnice składającą się z 3 zestawów szerokości 1110mm połączonych ze sobą.  
Głębokość rozdzielnic: 250mm  
Wysokość rozdzielnic: 1935mm + cokolwiek 100mm.

Z rozłącznika głównego F3 wyprowadzić 3 linie WLZ do rozłączników bezpiecznikowych F4.1 F4.2 F4.3 zasilających poszczególne szafy licznikowe.

Ochrona od porażenia - samoczynne szybkie wyłączenie w układzie sieciowym TN-S

	NAZWIŚKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK ŚMIGIELSKI	01.04.2025	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MACIEJ WNUKOWSKI	01.04.2025	

Branża: ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU: E-013	ARKUSZ A-3	PODDZIAŁKA -
Inwestor:	GMINA MIASTO KOWAL, UL. PIWNA 24, 87 - 820 KOWAL		
Temat:	WYMIANA ŹRÓDEŁ CIEPŁA W KOMUNALNYCH BUDYNKACH MIESZKALNYCH W KOWALU. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZASILANIA ENERGETYCZNEGO WRAZ Z WYMIANĄ WLZ-6W I ZMIANĄ LOKALIZACJI UKŁADÓW POMIAROWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODZIELNIM PRZY UL. DOBIEGNIWSKIEJ 12 W KOWALU		
Tytuł:	Rozdzielnia RG-L - zabudowa		
FAZA: DT	0		
ARK.:	1/2		