



Rozdzielnica przeznaczona do montażu w budynkach wielorodzinnych wewnątrz budynku.  
Stopień ochrony IP 44, 1K 10 kanał obudowy wykonany labiryntowo wyprofilowany w sposób nie umożliwiający przedostawaniu się wody do wnętrza obudowy.  
Obudowy standardowo posiadają otwory kablowe z góry i z dołu, przystosowane do przykręcenia przepustów kablowych wyposażonych w odpowiednie dławiki i uszczelnienia.  
Mocowanie rozdzielnic do ściany przy pomocy kołków fi12mm oraz dodatkowo wspartych na cokołe zamocowanym do posadzki.  
W rozdzielnicach zastosowano dwa rodzaje zamknięć, z niezależnymi zamkami z podparciem jednopunktowym oraz centralnym zamkiem z mocowaniem trzypunktowym.  
Wszystkie zamki zgodne z wzorem Energa Operator.

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

		NAZWISKO	DATA	PDPIS	Branża:	NUMER RYSUNKU:	ARKUSZ	PODZIAŁKA
					ELEKTRYCZNA	E-013	A-3	-
		PROJEKTANT	mgr inż. MAREK ŚMIGIELSKI	01.04.2025	Tema:			
		OPRACOWAL	mgr inż. MACIEJ WNIKOWSKI	01.04.2025	Tytuł:			
					Inwestor:			
					GMINA MIASTO KOWAL UL. PIWNA 24, 87 - 820 KOWAL			
					WYMIANA ŹRÓDEŁ GIEPŁA W KOMUNALNYCH BUDYNKACH MIESZKAŁNYCH W KOWALU PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZASILANIA ENERGETYCZNEGO WRAZ Z WYMIANĄ WIŁZ-9M I ZMIANĄ LOKALIZACJI URĄDOW POMIAROWYCH W BUDYNKU MIESZKAŁNYM WIELOBODZINNYM PRZY UL. DOBIEGNIWSKIEJ 12 W KOWALU			
						FAZA:		
						DT		
						REW.:		
						0		
						ARK.:		
						2/2		