



Uwagi:

1. Analizatory PM 5560 zainstalować w polach zasilających rozdzielnic. W każdym polu zasilającym zainstalować po dwa przekaźniki przełączne 4P załączające się po przekroczeniu wartości prądu nastawionego na analizatorze. Styki ich będą umożliwiały wyłączenie obwodów rozdzielnic przy przekroczeniu dopuszczalnego prądu zasilania.
2. Analizatory PM 5110 zainstalować w polu nr 1, 4 i 5.
3. Zasilanie 220VAC gwarantowane dla PM podłączyć do obwodu 230 VAC z tablicy sygnalizacyjnej TS.
4. Schemat montażowy połączeń wykona Wykonawca robót.

Szybkie wyłączenie

Zmiany	Data	Nazwisko	Podpis	Projektował	Nazwisko	K. Machnik	Podpis	Data			10.21	Firma Projektowo Wykonawcza	Tytuł AGH - Kraków, Budynek B1 Przebudowa rozdzielni nN wraz z wykonaniem linii zasilającej oraz budowa WŁZ-ów i tablic kondygnacyjnych z wyposażeniem
				Kreślił		K. Machnik		10.21	"ELTECH" s.c.				
				Sprawdził		A. Podraza		10.21	Format	Skala	Nr		
				Akceptował				A - 4	—	5/21 E	6		
Analizatory sieci													