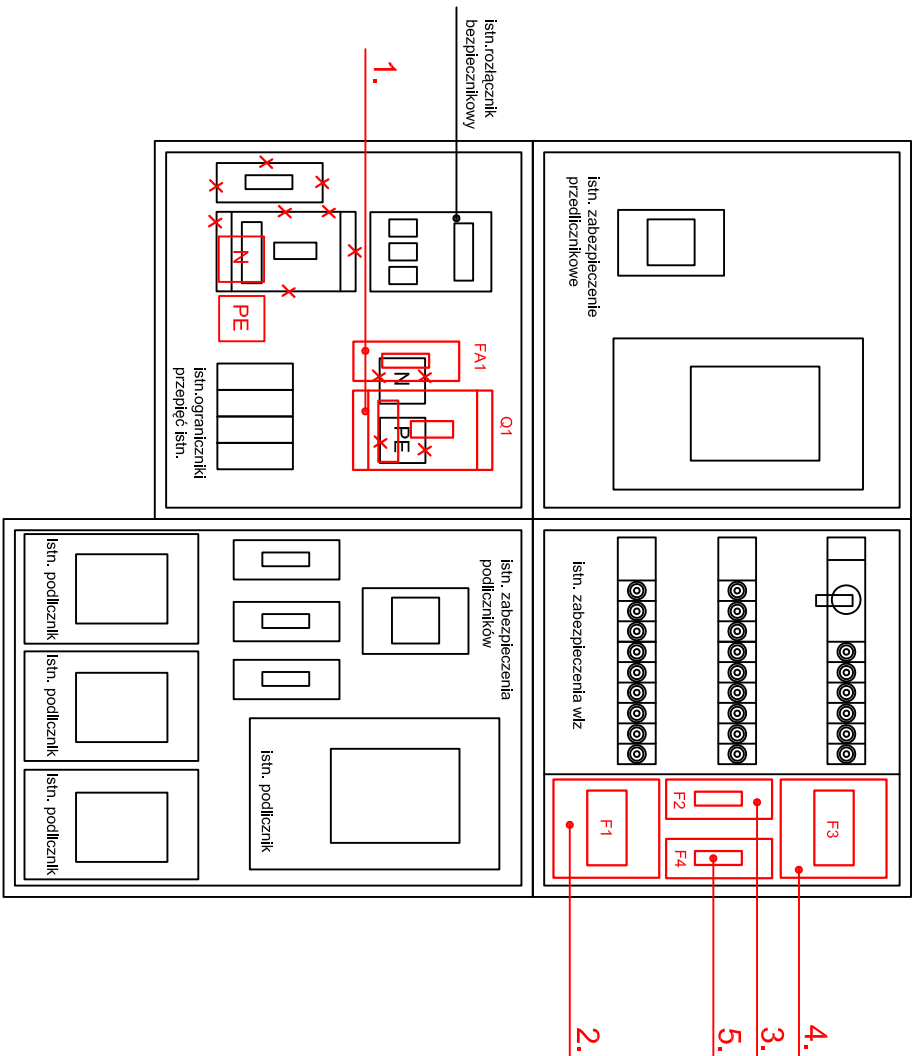


= RG istn.



kolor czarny - aparaty istniejące

kolor czerwony - aparaty przenoszone lub nowe

### LEGENDA

1. Istniejące : wyłącznik główny MC-2 z wyzwalaczem wzrostowym + zabezpieczenie wyzwalacza ,aparaty zamontowane w nowym miejscu.
2. Projektowane zabezpieczenie rozdzielnic RPW : rozłącznik bezpiecznikowy R303-25A gG w obudowie S6 - Legrand.
3. Projektowane zabezpieczenie centrali oddymiania : rozłącznik bezpiecznikowy R301-10A gG w obudowie S2 - Legrand.
4. Projektowane zabezpieczenie rozdzielnic R1 : rozłącznik bezpiecznikowy R303-50A gG w obudowie S6 - Legrand.
5. Projektowane zabezpieczenie rozdzielnic RZ : rozłącznik bezpiecznikowy R301-10 gG w obudowie S2 - Legrand.

### UWAGI:

1. Schemat rozdzielnic po przebudowie na rys. E1-01
2. Istniejący wyłącznik główny, zabezpieczenie wyzwalacza wzrostowego oraz zaciski PE i N zdemontować i zamontować w rozdzielnic w miejscu pokazanym na rysunku.
3. Istniejący wyłącznik główny oraz zaciski PE i N zdemontować i zamontować w rozdzielnic w miejscu pokazanym na rysunku.
4. Wykonać połączenia zgodnie ze schematem na rys. E1-01.

<div><div><div><div><div></div><div>bpbbu</div></div><div><div>Pracownia od 1997 roku.</div></div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</div></div></div></div>					SKALA: 1:10
OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OSWIATOWYCH					BRANŻA: IE
ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B					STADIUM: PW
PRZEDMIOT: Przebudowa rozdzielnic głównej RG					DATA: 12.2014
RYSUNKU:					NR. ZLECENIA: P/3829/S
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Koryzno	UPRAWNIENIA	25787/OL	PODPIS	
OPRACOWAŁ			-		NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogusław Pokojski		92784/OL		E1-07