












	OZNACZENIA
	Rozdziałnik główny RG
	Rozdziałnik pętkowo RP
	Główna sprawa użelniojąca
	Wypust elektryczny – zozos przerwodu
	(PW – podłączenie wydawnicze)
	Oprawo dyluzna – nr poliołioły
	Oprawo emulociołio – pikiogram
	Przysięż wyzyczołio pozozowego bułiołiołio
	Lącznik jednolubiołiołio
	Lącznik dwubiołiołiołio
	Lącznik krzyłiołio
	Lącznik szchołiołio
	Przysięż monosłiołiołio dżozłiołio

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kabie 0,6/1kV.
2. W pomieszczeniach suchych, oraz w miejscu urządzeń kuchennych stosować osprzęt p.t. P-44.
3. Przewody na szlufach podłaskosmryi prowadzić na korytkach kablowych dla przewodów pojedynczych w rurach ochronnych metalicznych do szufla, w pozostałych przypadkach układać pod tynkami.
4. W miejscach stygnięć i dzielenia do rozdzielni instalacji należy stosować okrywy na koryta i drabiny kablowe.
5. Wskazywać części przewodzące zagrożone i okre należy podzielić ze systemem połączeń wykonawczych za pomocą przewodów LTO 6mm².
6. Wskazywać przejścia przez ściany, podstawy wykonąć odpowiednie masy opłonioporne – Penmat lub formozakt.
7. Wskazywać połączenia instalacji i zaizolować wykonanie bezosobnie w ziemi lub izolować betonem wykonąć jako spawane. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.

RZUT PIĘTRA III	1:100	E09
-----------------	-------	-----