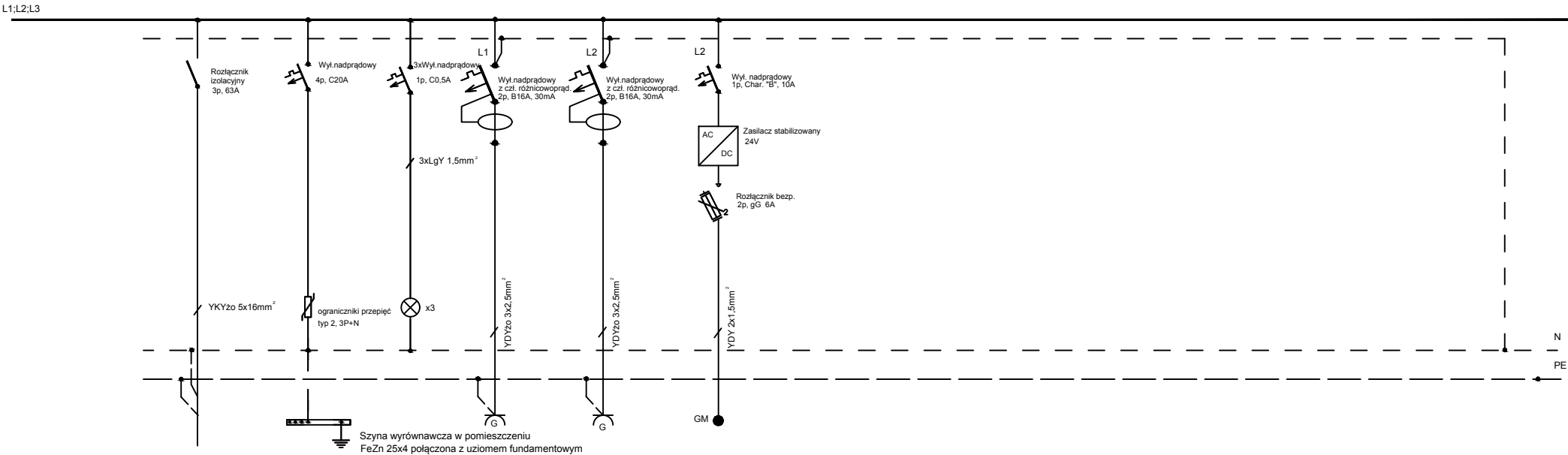


RR1C/1 - obwody rezerwowe agregatem prądotwórczym



UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

OPIS ELEMENTU - URZĄDZENIA	Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Gniazda wtykowe rezerwowe R/1	Gniazda wtykowe rezerwowe R/2	Skrzynki zaworowo - kontrolne gazów med.						
UWAGI-CHARAKTERYSTYKA - OPIS	do rozdz. RGNN-7					Typ zasilacza uzgodnić z dostawcą skrzynek zaworowo-kontrolnych						
Moc zainstalowana												

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny IM. N.M.P.		
ADRES	UL. Bielska 104/118; 42-200 Częstochowa		
AUTOR:			
NR. UPR. PROJ.			
mgr inż. Jan Kozłowski			
MAZ/0430/POOE/06			
SPRAWDZAJACY:			
NR. UPR. PROJ.			
mgr inż. Michał Nagórka			
PDL/0180/PBE/15			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ATELIER 7 Sp. z o.o.		40-702 KATOWICE K Ł O D N I C K A 16 Tel:32 6080612 Fax:32 6080614 Mail: biuro@atelier7.com.pl www.atelier7.com.pl	
PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. N.M.P. W CELU UTWORZENIA CENTRUM URAZOWEGO Kategoria XI		UMOWA:	
		FAZA:	P.W.
		DATA:	2016-09
Rozdzielnica RR1C/1 - schemat ideowy		SKALA:	1 : 100
		BRANZA:	Instalacje Elektryczne
		Nr.rys. IE-7.2	