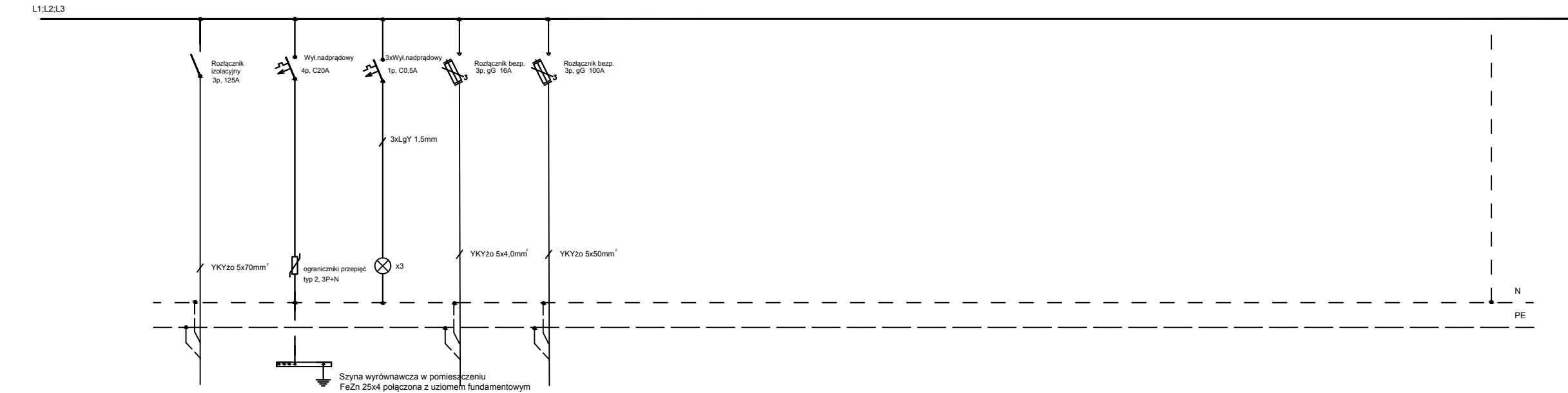


UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE



OPIS ELEMENTU - URZĄDZENIA	Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przeciwprzepięciowa	Signalizacja obecności napięcia	Centrala went. N1/W1	Nawilżacz N1/W1.1									
UWAGI-CHARAKTERYSTYKA - OPIS	Do rozd. RGNN-7													
Moc zainstalowana				5,7 kW	60 kW									

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:				
<div><div>Atelier 7</div><div>Sp. z o.o.</div></div> <div>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</div>				
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 RW/0 - schemat ideowy			SKALA:	1 : 100
			BRANZA:	Instalacje Elektryczne
		Nr.rys.	IE-7.10	