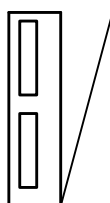
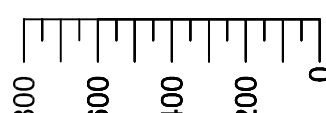
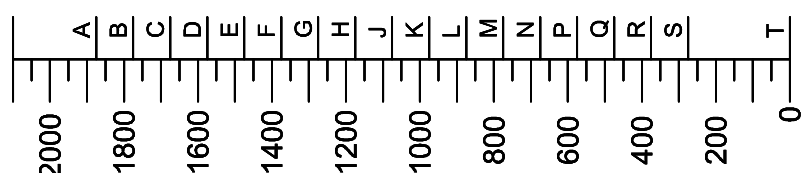
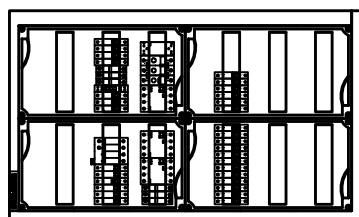
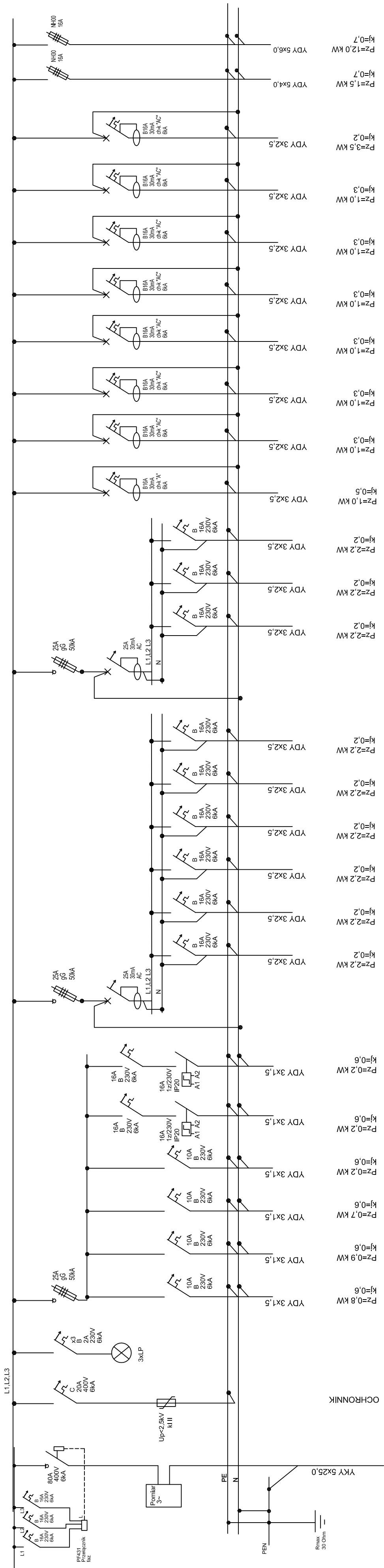


SCHEMATABLYTE

system instalacji wewnętrznej TN-S
posob ochrony przeciwporażeniowej:
podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa Izolacyjna urządzenia
dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
tłosiwacze szafy IP40-IP08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
ochowac mline 30% rezerwy po zabudowie wszystkich aparatów



Projekt	
Rozdzielnica RG	
Prąd znamionowy In	63A
Prąd zwarciovowy Iow	6kA
Stopień ochrony	IP43
Przekrój szyn zbiorczych	
Forma separacji wewnętrznej	
Zasilanie	Od góry
Odpiływy	Do góry

INWESTOR:		Szpital Wojewódzki w Poznaniu, ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań	
TEMAT:		Ziniowa sposobu wykonywaniu pomieszczeń części pięta budynku E III m. ul. Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu celem poszerzenia tazy (ozkowej) Oddziału Rehabilitacji (Kardiologicznej) Kwiernikowo ul.Samoliutyna 34, 64-600 Oborniki, dz.nr413/19	
ARCHITEKTOWNICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZYNSKI ul.Konikarska 18, -61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57		SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE	
AUTOR:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	ELEKTRYCZNA	WSP /AUS/ /PMEZ/ /09
	mgr inż. Marcin Górnalski	ELEKTRYCZNA	WSP /AUS/ /PMEZ/ /15
PROJEKOWYDZIAŁ:			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	05.2023r.
		REK:	00
		SKALA:	-
		NR TYTUŁ:	E4