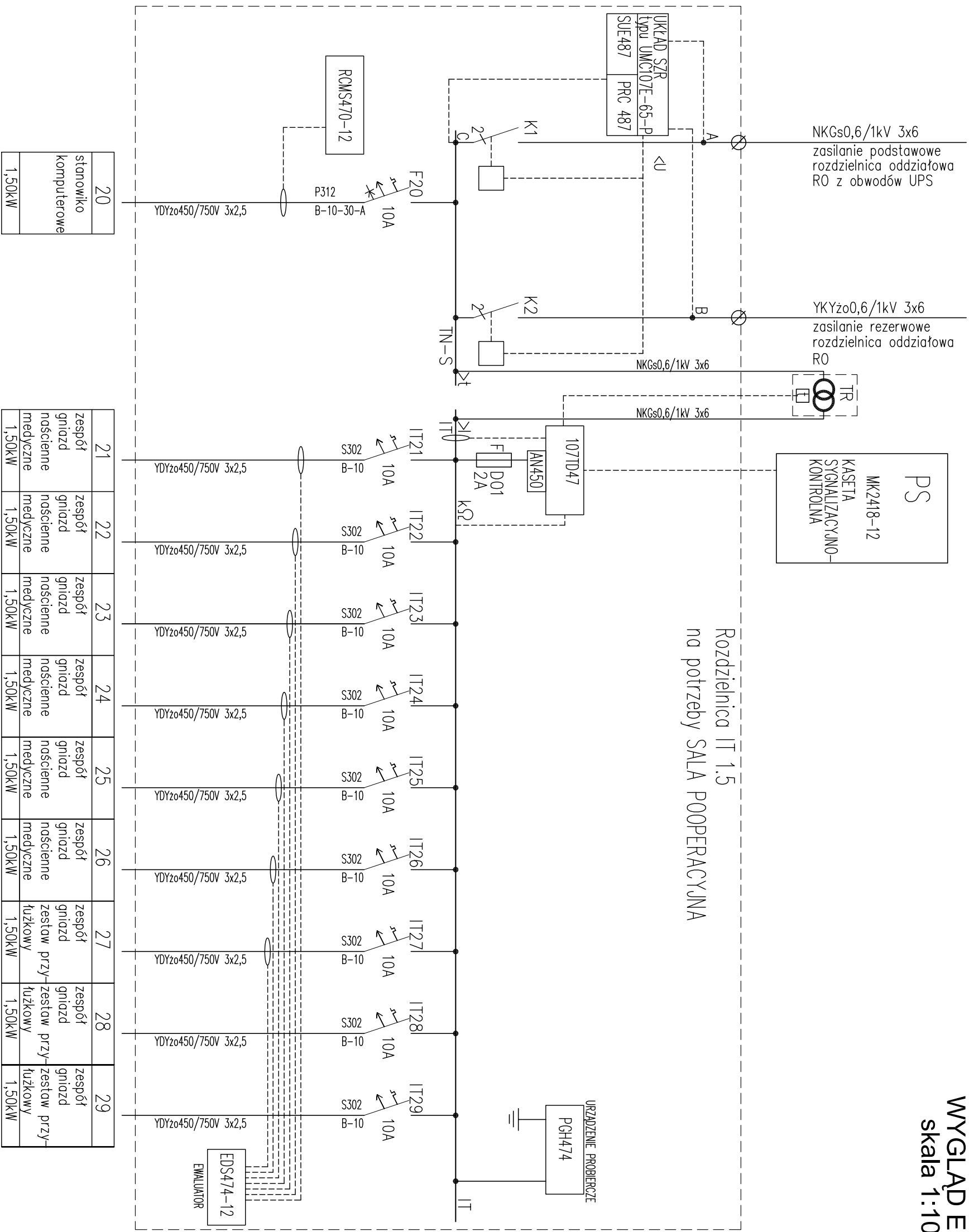


skala 1:10

TR	transformator
ES710	moc 5kVA
PRO-MAG	PRO-MAG
w przestrzeni	międzysoftowej



21	22	23	24	25	26	27	28	29
zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd naścienne medyczne 1,50kW	zespół gniazd zestaw przy- tężkowy 1,50kW	zespół gniazd zestaw przy- tężkowy 1,50kW	zespół gniazd zestaw przy- tężkowy 1,50kW

Rozdzielnica IT wykonana na elementach systemu PROFI Line prod MOELLER.

Wyposażenie rozdzielnic na bazie elementów firmy BENDER


Przedstawiciel w Polsce:

Biurow Projektów i Usług Inwestorskich PRO-MAC

ul. Bema 50 91-492

tel.042 659 42 61/62

fax.042 659 42 61/62

 LIGASZEWSKI STUDIO PROJEKTOWE UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW TEL. (0-71) 336-58-56, (0-802) 155-194			
Imię i nazwisko	Nr upr.	Pedepis	
Główny proj arch. Piotr Ligaszeowski	18 / 89 / UW		
Projektant mgr inż. Julian Galecki	466 / 76 / Wwm		
Sprawdził Lesław Skrzabo	29 / 84 / MBPP		
Rysował Paweł Galecki			
Obiekt SP ZOZ W PRZEMORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEMORSKU – BUD. "B"			
Tytuł rys. Rozzdzielnica IT1.5 dla – SALA POOPERACYJNA – 11 schemat zosadniczy i zestawienie			
Data	Bramka	Stadium	Skala
04-2006	ELE	PW	%
		Nr rys.	
			IE – 15d