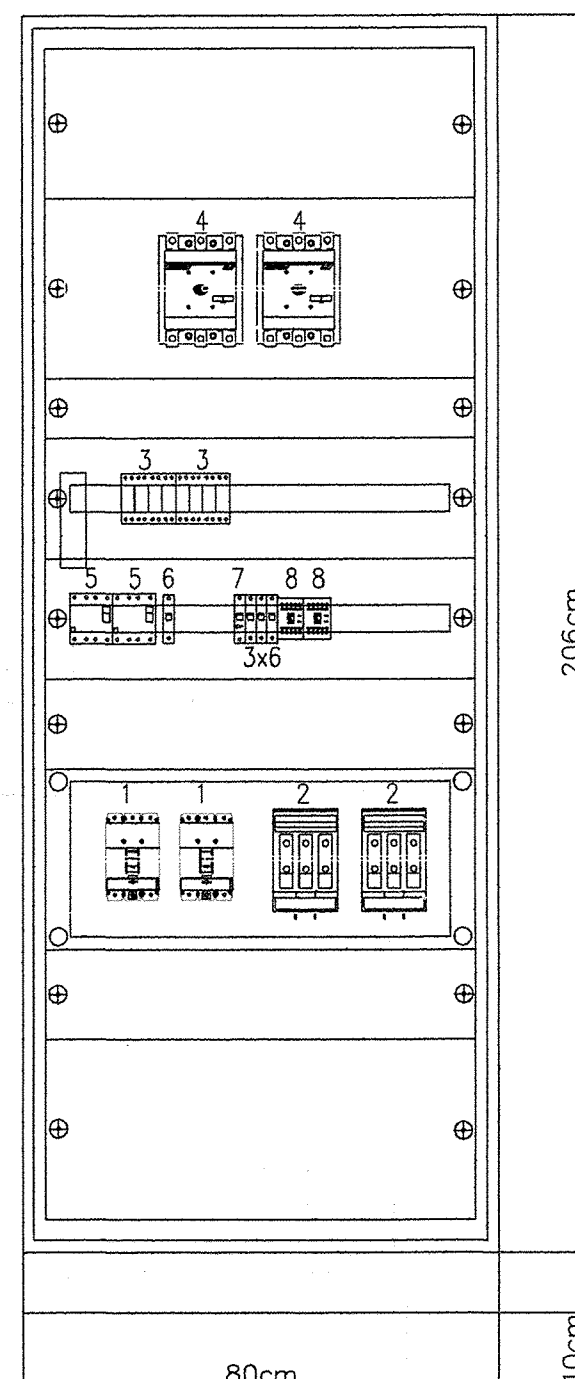
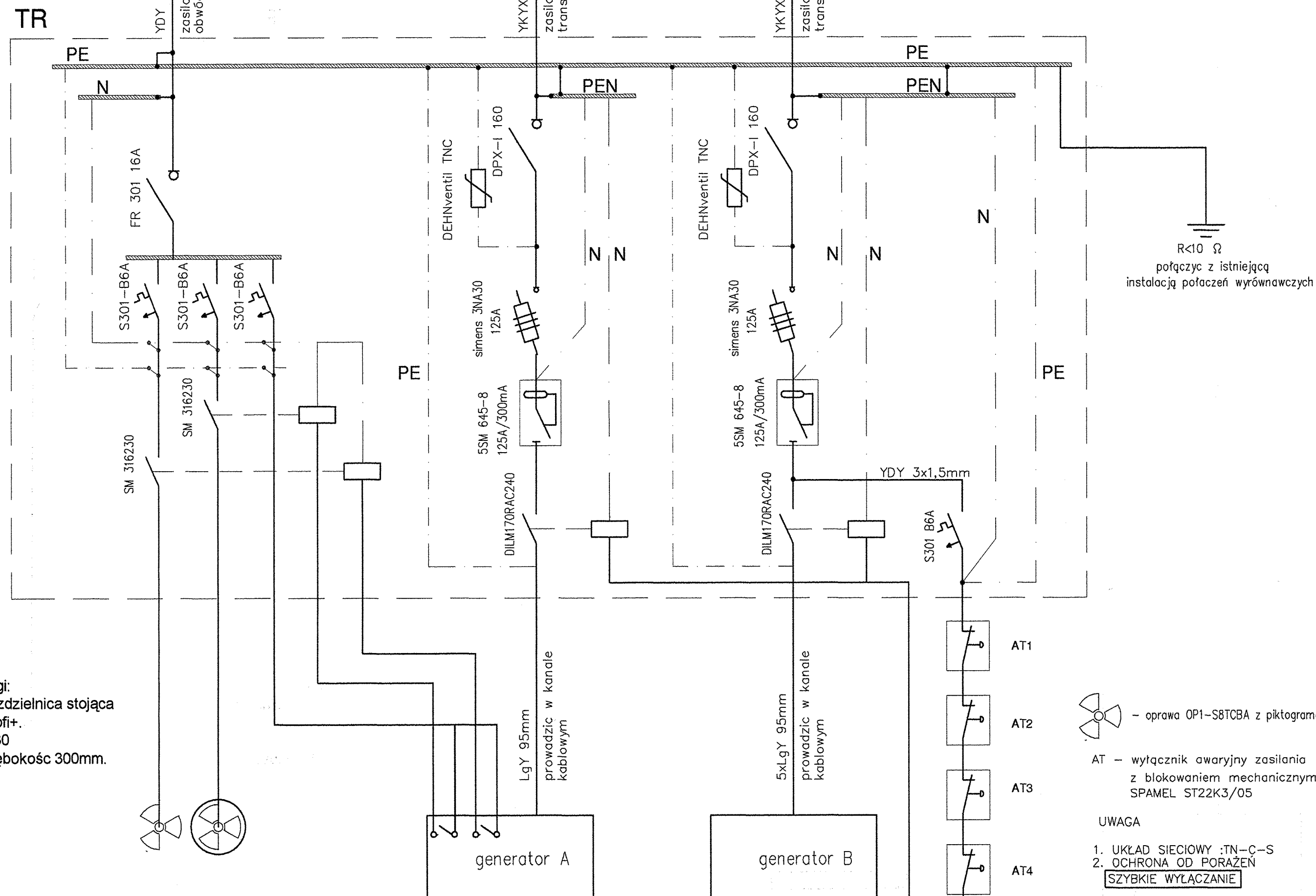


- 1-rozłącznik DPX-I 160
2-rozłącznik bezpiecznikowy LTS 160A
3-ochronnik przepięciowy DEHNventil TN-C
4-wyłącznik różnicowoprądowe SM-645-8 125A/300mA
5-stycznik DILM170RAC240
6-wyłącznik naprądowy S301 B-6A
7-rozłącznik izolacyjny FR-301-16A
8-stycznik SM316240



Uwagi:
1. Rozdzielnica stojąca Profi+.
2. IP30
3. Głębokość 300mm.



AT - oprawa OP1-S8TCBA z piktogramem
AT - wyłącznik awaryjny zasilania z blokowaniem mechanicznym SPAMEL ST22K3/05

UWAGA

1. UKŁAD SIECIOWY :TN-C-S
2. OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZANIE

Rysunek:	Nr rysunku:			Rewizja:	Faza:
schemat ideowy zasilania tomografu - - rozdzielnica RT		IE-07		-	-
Temat:					
Dostosowanie pomieszczeń Zakładu Radiologii do potrzeb tomografu komputerowego wielowarstwowego: pracownia TK 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73					
Inwestor:					
4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73					
Faza:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Część:					
BRANŻA ELEKTRYCZNA					
Opracowanie elementów projektu budowlanego:					
NC Architekt Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 72 96 fax: 071 328 72 96					
Branża:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
ELEKTRYCZNA	Projektant:				
	inż. NORBERT MOŁĘDA	OPL/0226/PWOE/06			
	Sprawdzający:				
	mgr inż. WIENCZYŚŁAW MARYNIAK	23/86/UW			
Współpraca:					
Rysunek:					
Schemat ideowy zasilania tomografu - rozdzielnica RT					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	07.12.2009		IE-07	-	-