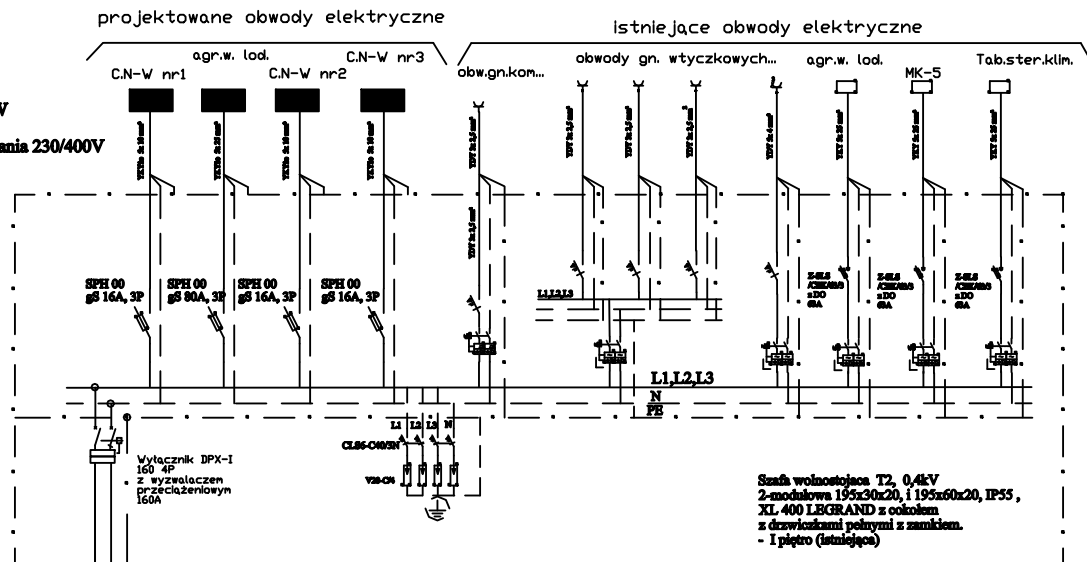
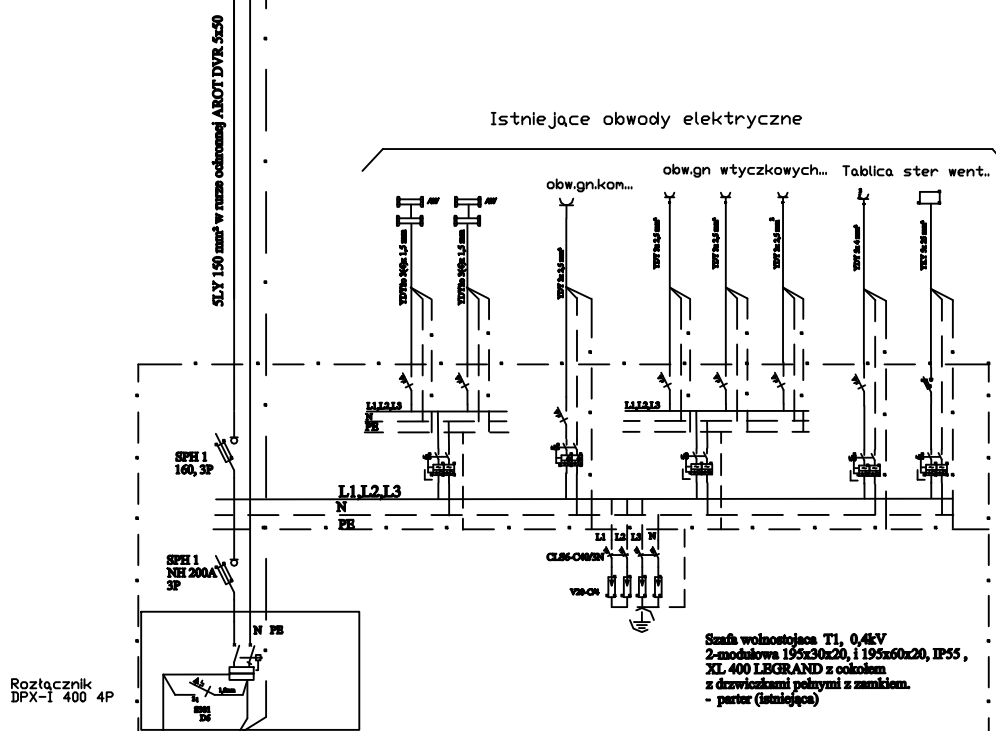


$P_p = 58,15 \text{ kW}$
 $I_{ob} = 88,5 \text{ A}$
 Napięcie zasilania 230/400V



Szafa wolnostojąca T2, 0,4kV
 2-modułowa 195x30x20, i 195x60x20, IP55,
 XL 400 LEGRAND z otokiem
 z drzwiczkami pełnymi z zamkiem.
 - I piętro (Istniejąca)



Szafa wolnostojąca T1, 0,4kV
 2-modułowa 195x30x20, i 195x60x20, IP55,
 XL 400 LEGRAND z otokiem
 z drzwiczkami pełnymi z zamkiem.
 - parter (Istniejąca)

Rozłącznik
 DPX-I 400 4P

GL.WYL. PRĄDU
 PUŻAROWY
 koloru czerwonego
 zabudowany we wnęce
 115x115x60
 firmy SID ELEKTROMET
 Dzierżoniów

Moc $P_z = 230 \text{ kW}$
 Moc przył. = 170,6 kW
 Napięcie zasilania 230/400V

W układzie TN-S przyjęty system ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - ochrona dodatkowa poprzez samoczynne wyłączenie napięcia (awaryjne)

z istniejącej RG, 230/400V,
 szafki zasilanej z R229-00
 szafka podstawowa
 szafka rozwarowa

	Imię i nazwisko	Data	Wzrost	Podpis
Projektant:	Rafał Cichowicz		180cm	
Sprawdził:	mgr inż. Adam Holysz		180cm	
Wzrost				
Specjalistyczny Szpital im. dr A. Sokołowskiego ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych				
Wentylacja 5 pomieszczeń zlokalizowanych na piętrze w istniejącej części szpitala				
Schemat 1-bieg. zasilania N/n central wentylacyjnych				
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
E-1	PB+PW	A3		