

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa	GN.230V R-BL/R1/01	GN.230V R-BL/R1/02	GN.230V R-BL/R1/03	GN.230V R-BL/R1/04	GN.230V R-BL/R1/05	GN.230V R-BL/R1/06	GN.230V R-BL/R1/07	GN.230V R-BL/R1/08	GN.230V R-BL/R1/09	GN.230V R-BL/R1/10	REZERWA	REZERWA
Ilość gniazd	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Pig [kW]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
k [-]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Pog [kW]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		

Pi=8,6kW+0,2kW(strata na transformatorze)
 kj=0,8
 Ps=7,0kW
 In = 30A

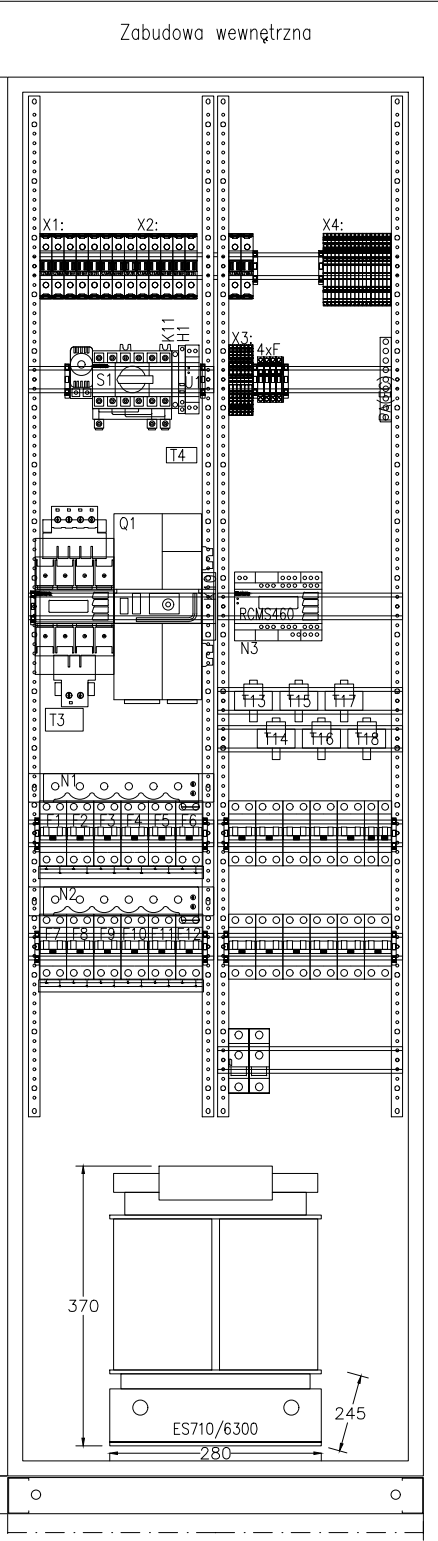
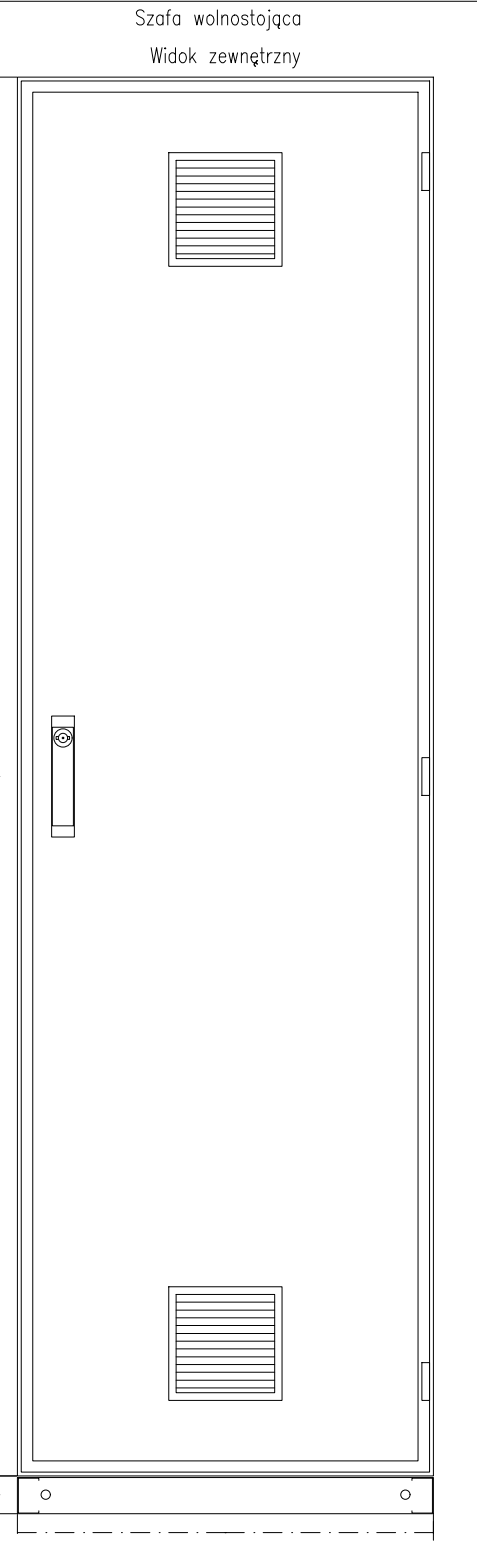
UWAGA
 Dla potrzeb chłodzenia układów rozdzielni IT zastosować od góry wentylatory typu DP200A natomiast od dołu rozdzielni zamontować filtry FPF12KRG-100 z kratką.

12 odpływów
 Sala operacyjna 2/08
 Sala przygotowania pacjenta 2/06
 układ UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16+szafa TW212G
 trafo ES710/5000VA
 kasetka 2x MK-2430-11

**SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
 SEPARACJA W UKŁADZIE SIECI IT**

- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody PE, PA(E)C) oraz obwody kontroli prądów układu

- Q1ATICS-2-63A-ISO - Moduł zasilająco-kontrolny
- S1ATICS-BP-63A lub ATICS-BP-80A - Łącznik serwisowy by-pass
- X1-Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2-Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3-Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4-Lista zacisków wyjściowych dla odpływów
- 4xF -Bezpieczniki, Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1C-1024 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
- K11Sylki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10Sylki pomocnicze modułu ATICS
- H1-Symulacja możliwości monitoru łącznikiem serwisowym
- T3STW3 - Przekładnik prądowy
- T4STW2 - Przekładnik prądowy
- N1, N2EDS151 - Światłolator systemu ATICS
- F1, F12Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch=ka B, In=16A lub In=10A
- N3ERCMS460 - waluator systemu RCMS
- K13, K18WO-520 - Przekładniki prądowe



STUDIO "A" PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. (0-65) 661-08-48

przedmiot: **SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA R-BL/R1**

obiekt: **Budynek Główny Szpitala w Goldapi**

adres budowy: **19-500 Goldap, ul. Stoneczna 7 dz. nr ewid.671/13**

data: 15.06.2018 r. skala: --- branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Projektował: **mgr inż. Wojciech Grudziński** podpis: _____
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BL/138/92

Współpracował: **mgr inż. Radosław Dembicki** podpis: _____
 nr rys.: **E-7**

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem do reprodukcji i udostępniania, w całości lub części, bez zgody autora.