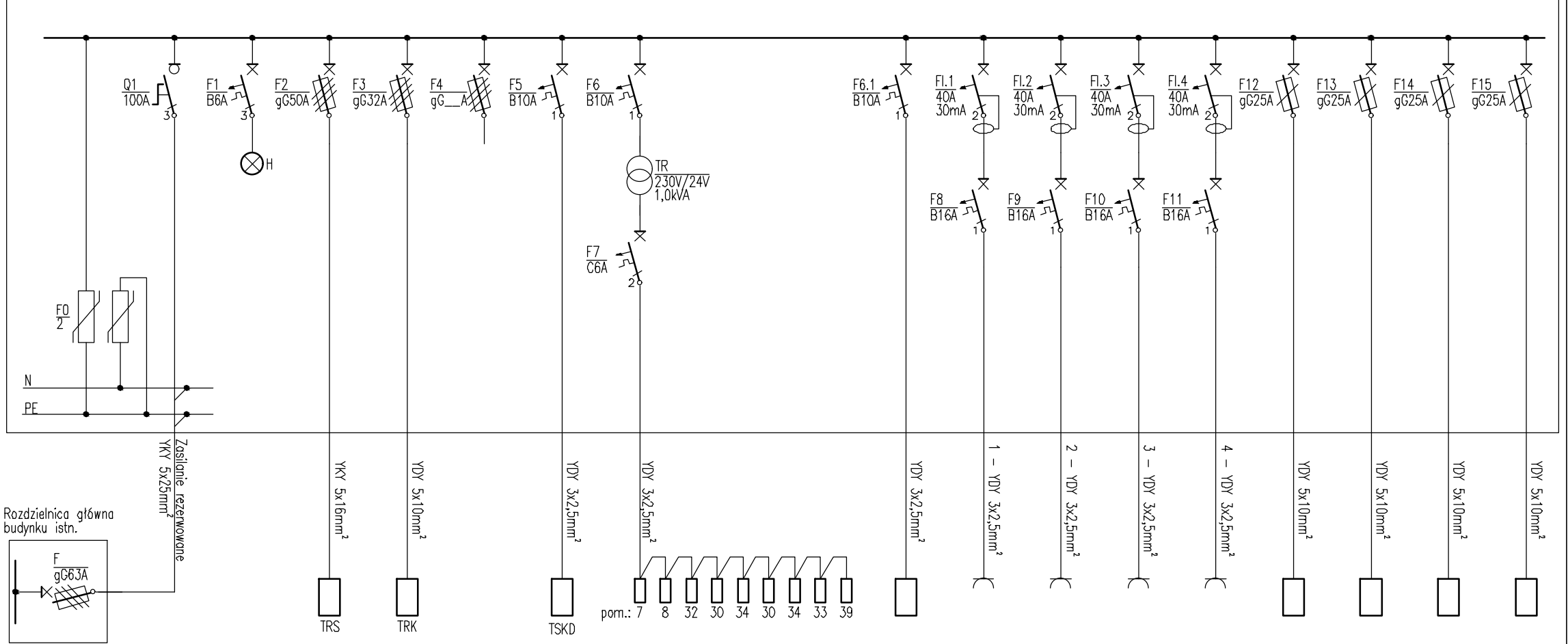


Rozdzielnica TRR – odbiory rezerwowane



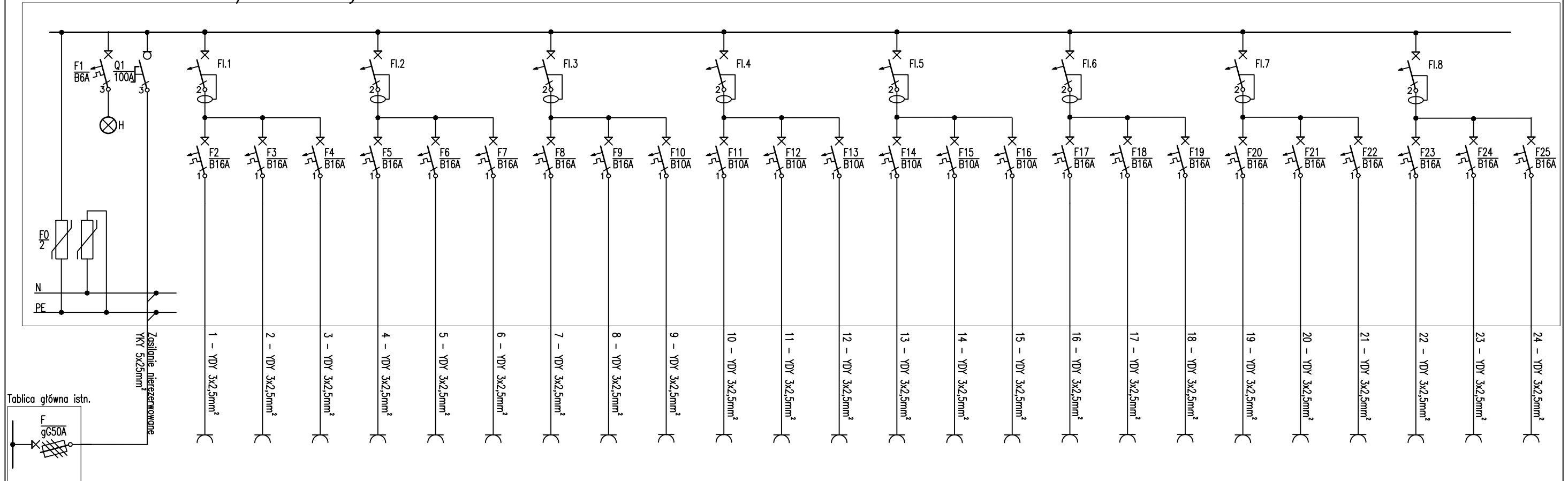
Moc [kW]	-	-	-	10,0	13,2	-	0,3	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0
Wyszczególnienie	Ochronniki przepięciowe typu 2	Zasilanie z rozdzielni cy głównej	Kontrola zasilania	Istniejąca Tablica w serwerowni	Rozdzielnica komputerów	Rezerwa	Tablica kontroli dostępu	Interkomy	Szafka kontroli gazu	Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 9 (lodówka)	Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 2	Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 3	Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 4	Tablice TRIG do podłączenia gniazd wtyczkowych w pom. RIg, rezonansu, tomografu			

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość
Q1	Rozłłącznik 3–bieg. 100A	1
F0	Ochronnik przepięciowy typ 2	1
F1	Wyłłącznik instalacyjny nadprądowy 3–bieg. B6A	1
F2	Rozłłącznik bezpiecznikowy 3–bieg. + gG50A	1
F3, F4	Rozłłącznik bezpiecznikowy 3–bieg. + gG32A	2
F5, F6, F6.1	Wyłłącznik instalacyjny nadprądowy 1–bieg. B10A	3
F7	Wyłłącznik instalacyjny nadprądowy 2–bieg. C6A	1
F8 ÷ F11	Wyłłącznik instalacyjny nadprądowy 1–bieg. B16A	4
Fl.1 ÷ Fl.4	Wyłłącznik różnicowoprądowy 2–bieg. 40A 0,03A	4
F12 ÷ F15	Rozłłącznik bezpiecznikowy 1–bieg. + gG25A	4
TR	Transformator 1,0kVA 230V/24V	1
H	Lampka LED potrójna	1

Pi = 34,8 kW  
Po = 20,7 kW  
Io = 33,0 A

NIESTOJE: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg				
PROJEKT: Schemat ideowy rozdzielni cy TRR				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzybno Kalita	NR UPRRAWIEŃ: A/PNB/B300/23/79	PODPIS:	PW
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT: OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z NORMĄ PN–IEC 60364–4–41 SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN–S			STAN:	NR WYSZKUP: E8
Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej			-	

Rozdzielnica TRN cz. 1/2 – odbiory nierezzerwowane



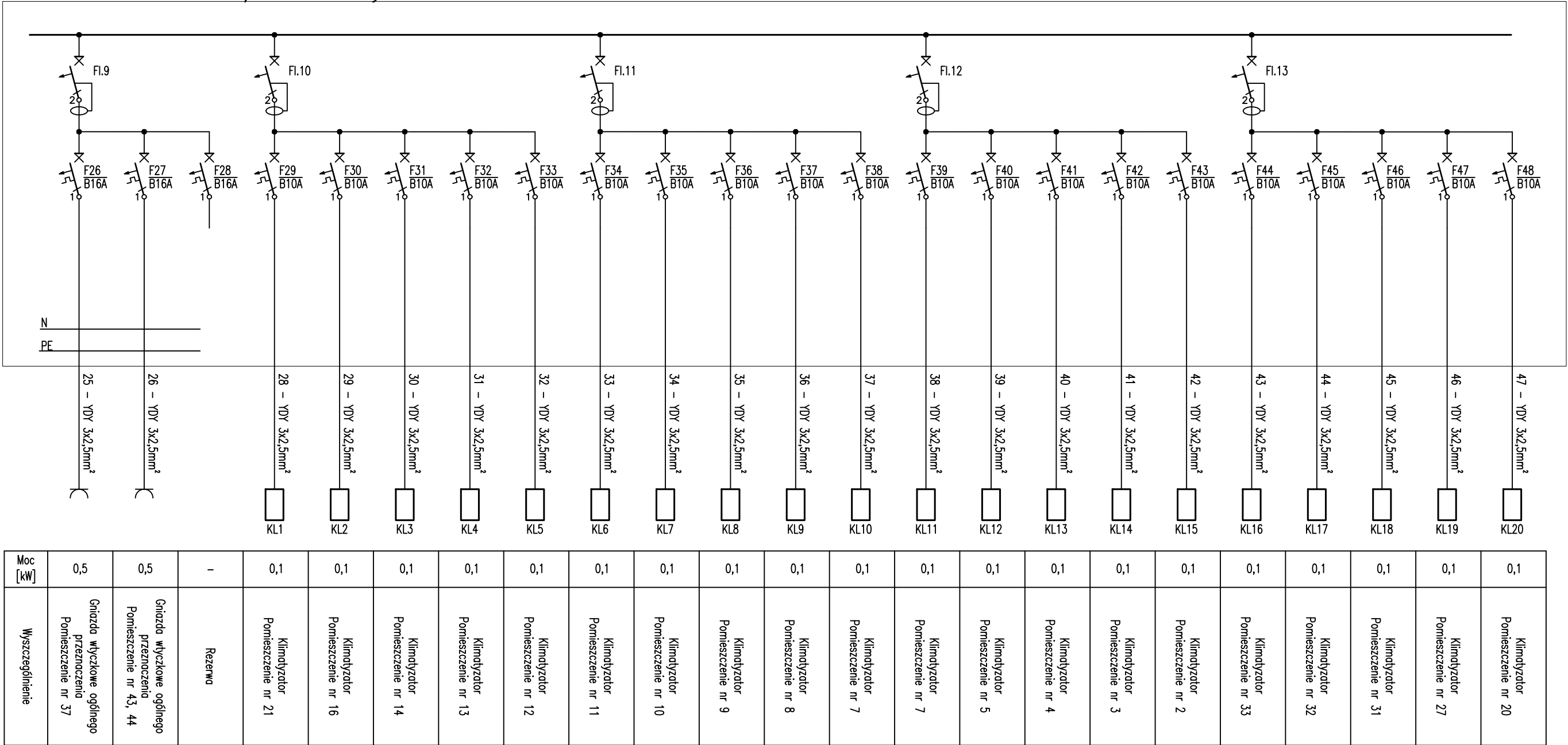
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia nr 38
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 36
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 35
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 23
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 20
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 22
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 17
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 16
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 14
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 12
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 11
2,0	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 9 (szafki)
2,0	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 9 (kuchnia)
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 9
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 10
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 8
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 5
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 4
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 3
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 2
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 26
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 15
0,5	Gniazda wyłęczkowe ogólnego przeznaczenia Pomieszczenie nr 41, 39, 40
-	Zasilanie z rozdzielni głównej
-	Wskaźnik napięcia
-	Ochronniki przepięciowe typu 2
Moc [kW]	Wyszczególnienie

$$\begin{aligned} P_i &= 17,9 \text{ kW} \\ P_o &= 10,8 \text{ kW} \\ I_o &= 16,8 \text{ A} \end{aligned}$$

INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg				
PROJEKT:  Schemat ideowy rozdzielnic TRN – cz. 1/2				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kałita	NRL UPRAWNIENIE: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	STADIUM:  PW
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT:  Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej			SKALA:  -	NRL RYSUNKI:  E9

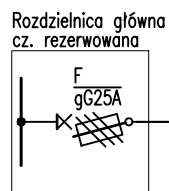
OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41  
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

Rozdzielnica TRN cz. 2/2 – odbiory nierezzerwowane



OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41  
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg				
PROJEKT: Schemat ideowy rozdzielnic TRN – cz. 2/2				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NL UPRAWNIENIE: A/PNB/6300/23/79	PODPIS:	STADIUM:  PW
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWQE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT: Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej			SKALA: -	NL RYSUNKU: E10



-	Rezerwa	
-	Rezerwa	
-	Rezerwa	
0,4	Pomieszczenia nr 42, 43, 44	
0,4	Pomieszczenia nr 35, 36, 37, 38	
0,4	Pomieszczenia nr 32, 33, 34	
0,4	Pomieszczenia nr 29, 30, 31	
0,4	Pomieszczenia nr 27, 27a, 28	
0,4	Pomieszczenia nr 21a, 22, 23, 24, 25	
0,4	Pomieszczenia nr 19, 20, 21	
0,4	Pomieszczenia nr 16, 17, 18	
0,4	Pomieszczenia nr 12, 14	
0,4	Pomieszczenia nr 9, 10 i 11	
0,4	Pomieszczenia nr 6, 7 i 8	
0,4	Pomieszczenia nr 3, 4 i 5	
0,4	Pomieszczenia nr 1 i 2	
0,4	Rejestracja pom. nr 26	
0,4	Poczekalnia pom. nr 26	
0,4	Korytarz pom. nr 1	
0,4	Hall wejściowy pom. nr 1	
0,4	Oświetlenie informacyjne	
0,4	Oświetlenie ewakuacyjne	
-	Kontrola zasilania	
-	Zasilanie z rozdzielni głównej	
-	Ochronniki przepięciowe typu 2	
Moc [kW]	Wyszczególnienie	

Diagram illustrating the layout of a rectangular panel with dimensions 575 (width) and 600 (height). The panel is divided into four horizontal sections:

- Top section: F0, Q1, F1÷F3, H, S1
- Second section: FI.1 ÷ FI.3, F4 ÷ F11
- Third section: FI.4 ÷ FI.6, F12 ÷ F23
- Bottom section: Rezerwa

Rozdzielnica naścienna 3x24 mod.  
600x575x170mm

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość
Q1	Wyłącznik 3-bieg. 100A	1
F0	Ochronnik przepięciowy typ 2	1
F1	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 3-bieg. B6A	1
F2 ÷ F23	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg. B10A	22
FI.1 ÷ FI.6	Wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg. 25A 0,03A	6
H	Lampka LED potrójna	1
S1	Przycisk 1r	1

$$\begin{aligned} P_i &= 8,0 \text{ kW} \\ P_o &= 6,8 \text{ kW} \\ I_o &= 10,5 \text{ A} \end{aligned}$$

NIMESIOR:				Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg	
PROJEKT:					
Schemat ideowy tablicy T0					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grazyna Kalita	NR UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	STADIUM:  PW	
OPRACOWAŁ:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019	
PROJEKT:			SKALA:	NR. RYSUNKU:	
Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej			-	E14	

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41  
SZYBKE SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S