

- UWAGA!**
1. Parametry projektowanej szafy  $U_n=3 \times 230/400V$ ,  $I_n=125A$ ,  $I_k=10kA$ .
  2. W tablicy należy zachować min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.
  3. Należy stosować szafę o stopniu ochrony min. IP43 z drzwiami wyposażonymi w zamek, obudowa szafy stalowa.
  4. Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
  5. Ostateczne rozmieszczenie aparatury wg projektu warsztatowego prefabrykatora.
  6. Dostawa rozdzielnic wraz z stelażem montażowym.

Opis odpywu		Zasilanie tablicy z rozdzielnic RNN1	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa typ 2
Ps [kW]	Pi [kW]			
23,6	23,6			

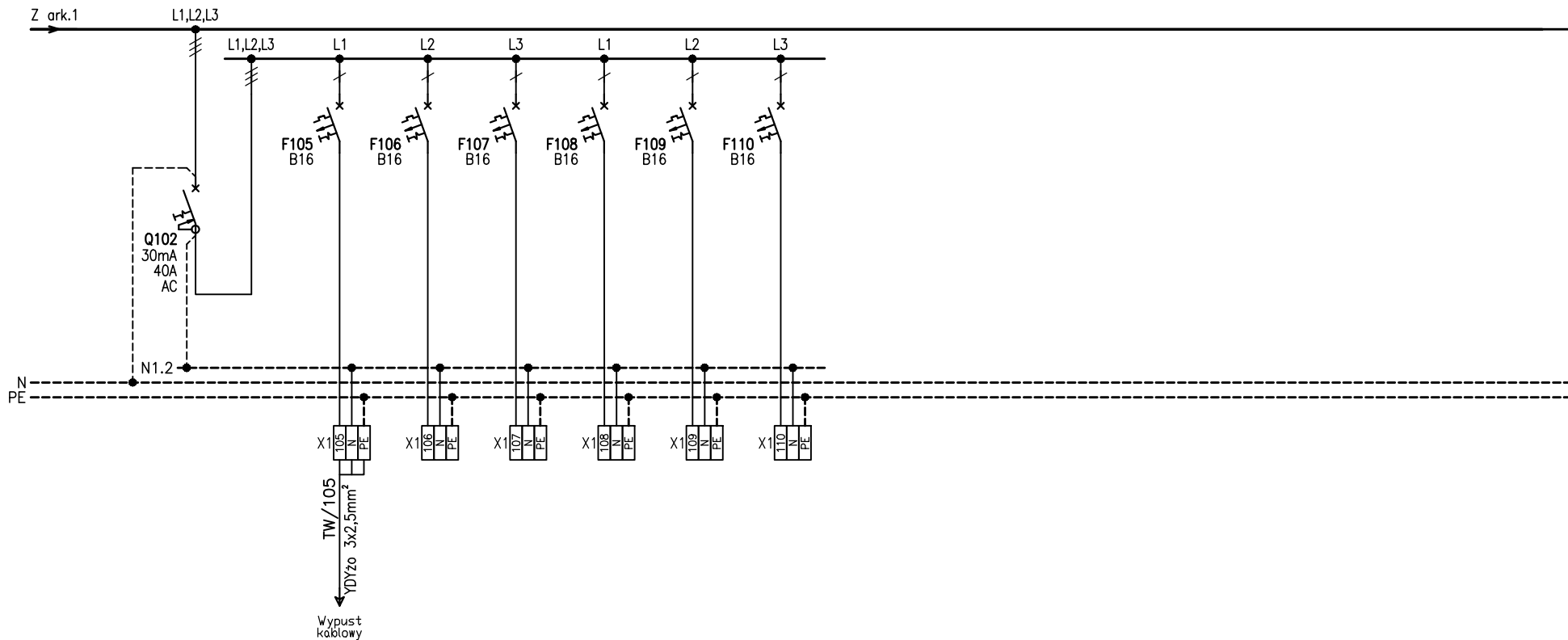
Wypust 3-faz szafa zasilająco-sterująca centralną wentylacją 1CK1		Rezerwa	Rezerwa
18,3	-		

Zabezpieczenie Różnicowoprądowe grupowe		Zestaw gniazd 3-faz+1-faz pomieszczenie wentylatorni	Oświetlenie pomieszczenie wentylatorni	Gniazda 1-faz pomieszczenie wentylatorni	Rezerwa
3,0	0,2				

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis

Obiekt: SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 23, 31-501 KRAKÓW, DZ. NR 3/8 OBR. 63 ŚRÓDMIEŚCIE  
Nazwa rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TW

Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Łukasz Biedron	MAP/0036/PWOE/10		10.2016	E-1.02
Zespół projektowy	-				Format: A4
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Homerski	MAP/0274/PWOE/06		10.2016	Faza: PW
					Nr ark.: 1
					Stron: 3

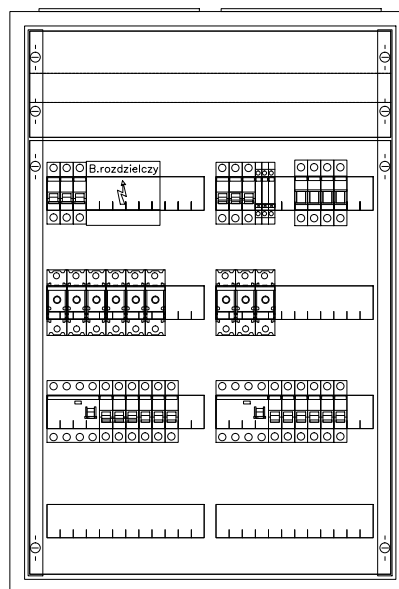


Opis odpływu	Zabezpieczenie Różnicowoprądowe grupowe	Wypust 1-faz zasilacz klap ppoż	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Ps [kW]							
Pi [kW]		0,1	—	—	—	—	—



Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis

Obiekt:	SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 23, 31-501 KRAKÓW, DZ. NR 3/8 OBR. 63 ŚRÓDMIEŚCIE
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TW

Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. Łukasz Biedron	MAP/0036/P00E/10		10.2016	E-1.02
Zespół projektowy	—				Format: A4
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Homerski	MAP/0274/PW0E/06		10.2016	Faza: PW
					Nr ark.: 2
					Łącze ark.: 3

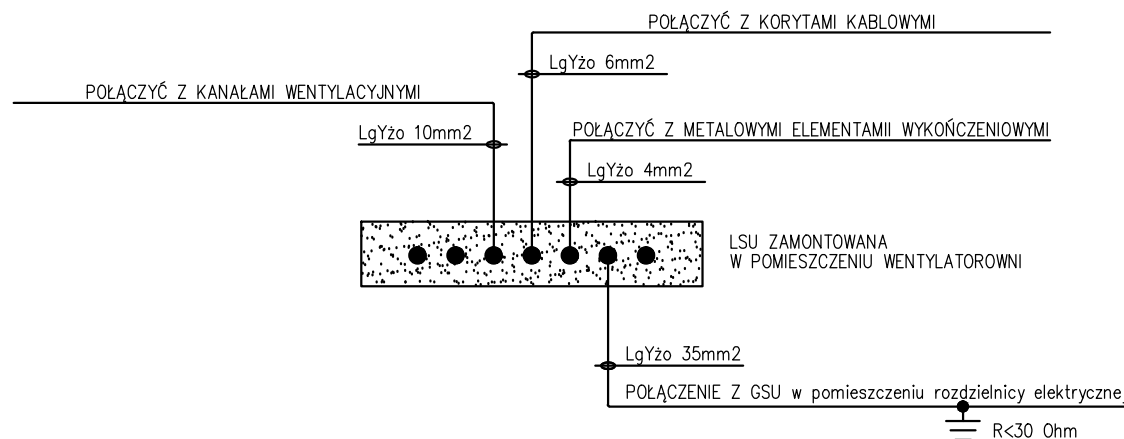


- Klasa izolacji 
  - IP 43
  - In=125A
  - Natynkowa
  - Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 550mm
  - Wysokość 800mm
  - Głębokość 215mm

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis	Obiekt: SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 23, 31-501 KRAKÓW, DZ. NR 3/8 OBR. 63 ŚRÓDMIEŚCIE  Nazwa rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZY TW	Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Nr rysunku: E-1.02		
						Projektował	mgr inż. Lukasz Biedron	MAP/0036/PWOE/10		10.2016	Format: A4	Skala: PW	Zmienność: —
						Zespolił projektowy	—	—				Nr ark.: 3	Ilość ark.: 3
						Sprawdził	mgr inż. Stanisław Homerski	MAP/0274/PWOE/06		10.2016			

UKŁAD TN—S  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Dodatkowa ochrona przed  
przebiegami elektrycznymi.



Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis

Obiekt: SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 23,  
31-501 KRAKÓW, DZ. NR 3/8 OBR. 63 ŚRÓDMIEŚCIE  
Nazwa rysunku: SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

Funkcja	Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. Łukasz Biedron	MAP/0036/P00E/10		10.2016	E-1.03
Zespół projektowy	-				Format: A4
Sprawił	mgr inż. Stanisław Homerski	MAP/0274/PW0E/06		10.2016	Faza: PW
					Nr ark.: 1
					Stron: 1