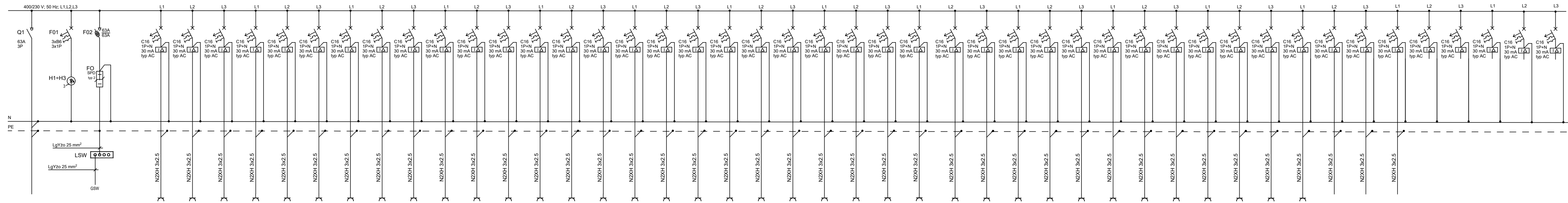


80,0kW  
24,0kW  
43A

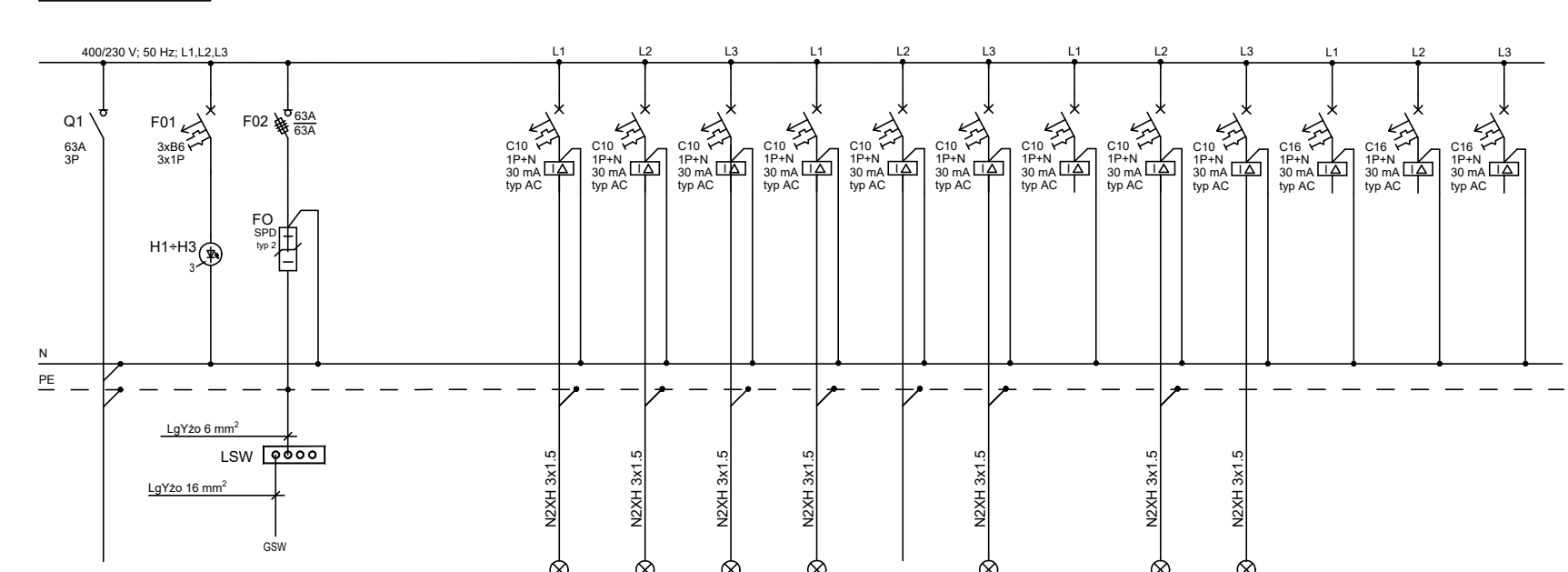
Rozdzielnica T02 SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA



Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni TG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Gniazda wylkose	Żaluzje	Żaluzje	Żaluzje	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva									
Nr obw.	TG4	TR0201	TR0202	TR02w1	TR02w2	TR02w3	TR02w4	TR02w5	TR02w6	TR02w7	TR02w8	TR02w9	TR02w10	TR02w11	TR02w12	TR02w13	TR02w14	TR02w15	TR02w16	TR02w17	TR02w18	TR02w19	TR02w20	TR02w21	TR02w22	TR02w23	TR02w24	TR02w25	TR02w26	TR02w27	TR02w28	TR02w29	TR02w30	TR02w31	TR02w32	TR02w33	TR02w34	TR02w35	TR02w36	TR02w37	TR02w38	TR02w39	TR02w40	TR02w41	TR02w42	TR02w43	TR02w44	TR02w45
Nr pom.	-	-	-	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.17	1.17	1.16	1.16	1.14	1.14	1.14	1.14	1.23	1.23	1.23	1.23	1.18	1.01, 1.02	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
Moc P [kW]	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			

5,2kW  
4,2kW  
6,4A

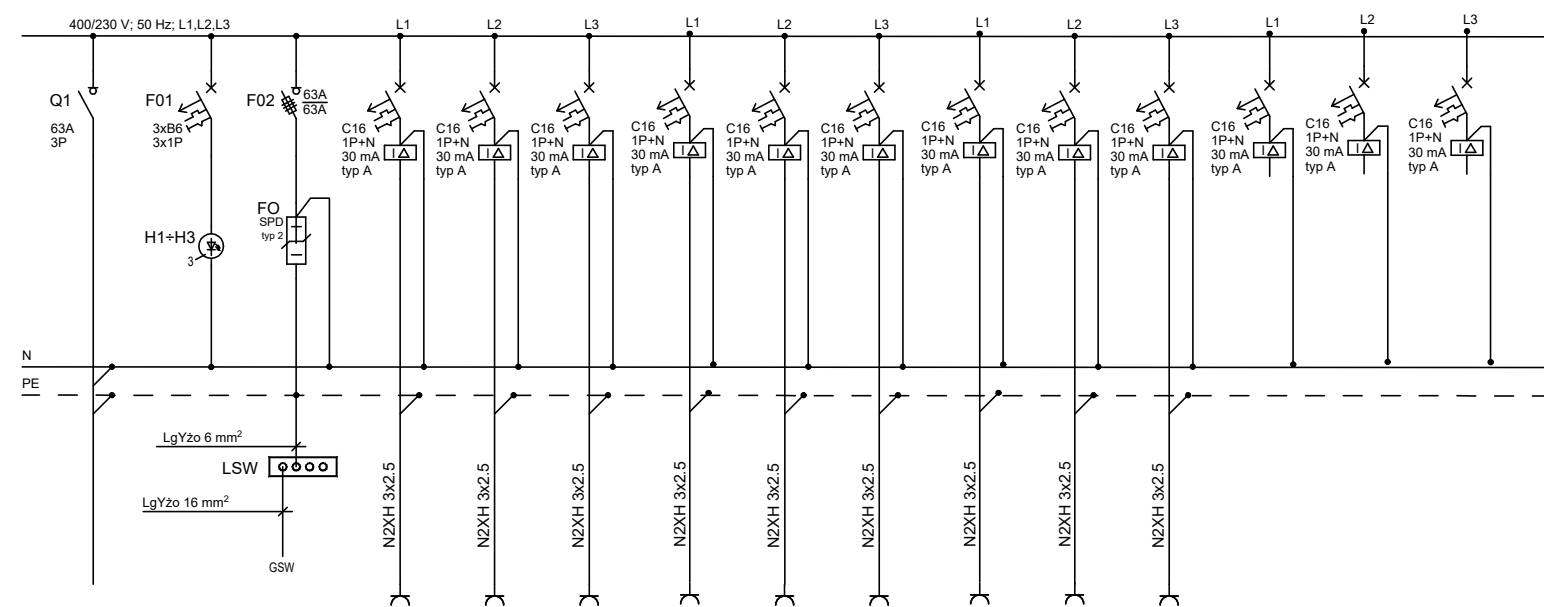
Rozdzielnica TR02 SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA



Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni TG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa		
Nr obw.	TG4	TR0201	TR0202	TR02w1	TR02w2	TR02w3	TR02w4	TR02w5	TR02w6	TR02w7	TR02w8	TR02w9	TR02w10	TR02w11	TR02w12
Nr pom.	-	-	-	1.09, 1.13	1.1, 1.8	0.16, 0.13, 0.18	1.14, 1.16, 1.17	1.14, 1.16, 1.17	komunikacja	1.14, 1.16, 1.17	1.0	0.1	0.1		
Moc P [kW]	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1					

18,0kW  
10,8kW  
16,8A

Rozdzielnica TK02 SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S



Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni TG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Gniazda wylkose DATA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Nr obw.	TK2	-	-	TK02w1	TK02w2	TK02w3	TK02w4	TK02w5	TK02w6	TK02w7	TK02w8	TK02w9	TK02w10	TK02w11	TK02w12
Nr pom.	-	-	-	1.12, 1.13	1.10, 1.11	1.08, 1.09	1.06, 1.07	1.04, 1.05	1.03	1.16, 1.17	1.14	1.14			
Moc P [kW]	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

Investor:  
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 959-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:  
Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzka Poradnia dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: część 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

**4ideA** BIURO PROJEKTOWE  
Karol Sitarski  
ul. Żbka 15A/5, 25-015 Kielce,  
tel. 510-032-264  
e-mail: 4ideA@4ideA.pl

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnie n	Data	Podpis
Projektowa t	mgr inż. Sebastian Michał	SWK0114P/000111	13.05.2025	
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Nowicki	SWK0155P/000111		
	mgr inż. Ewa Prochowicz	---		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branaż: Elektryczna	Nr rys: Es-02	