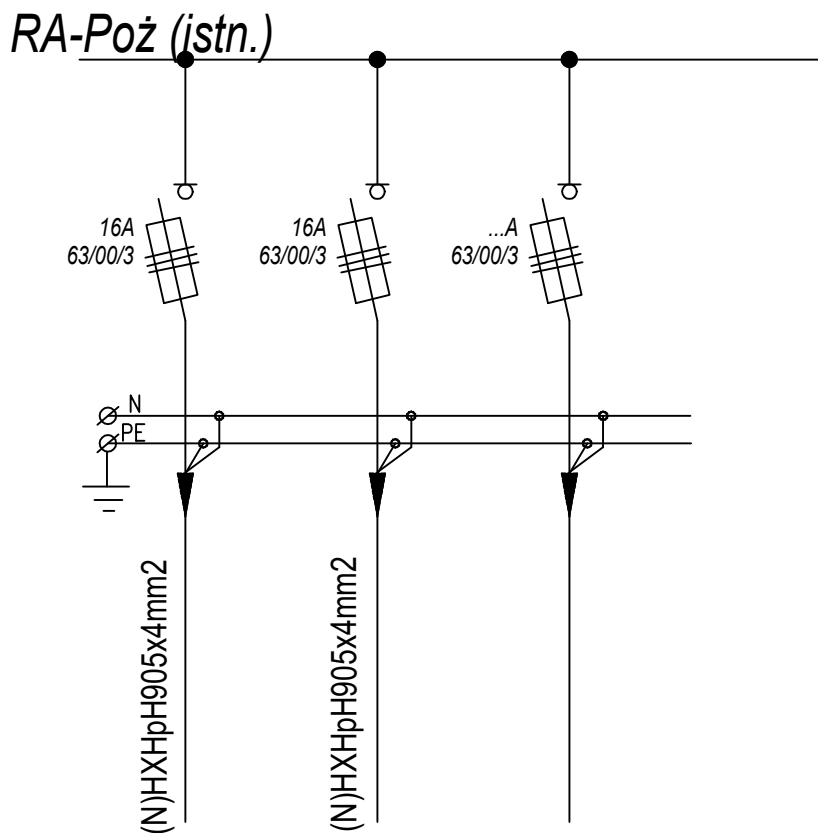
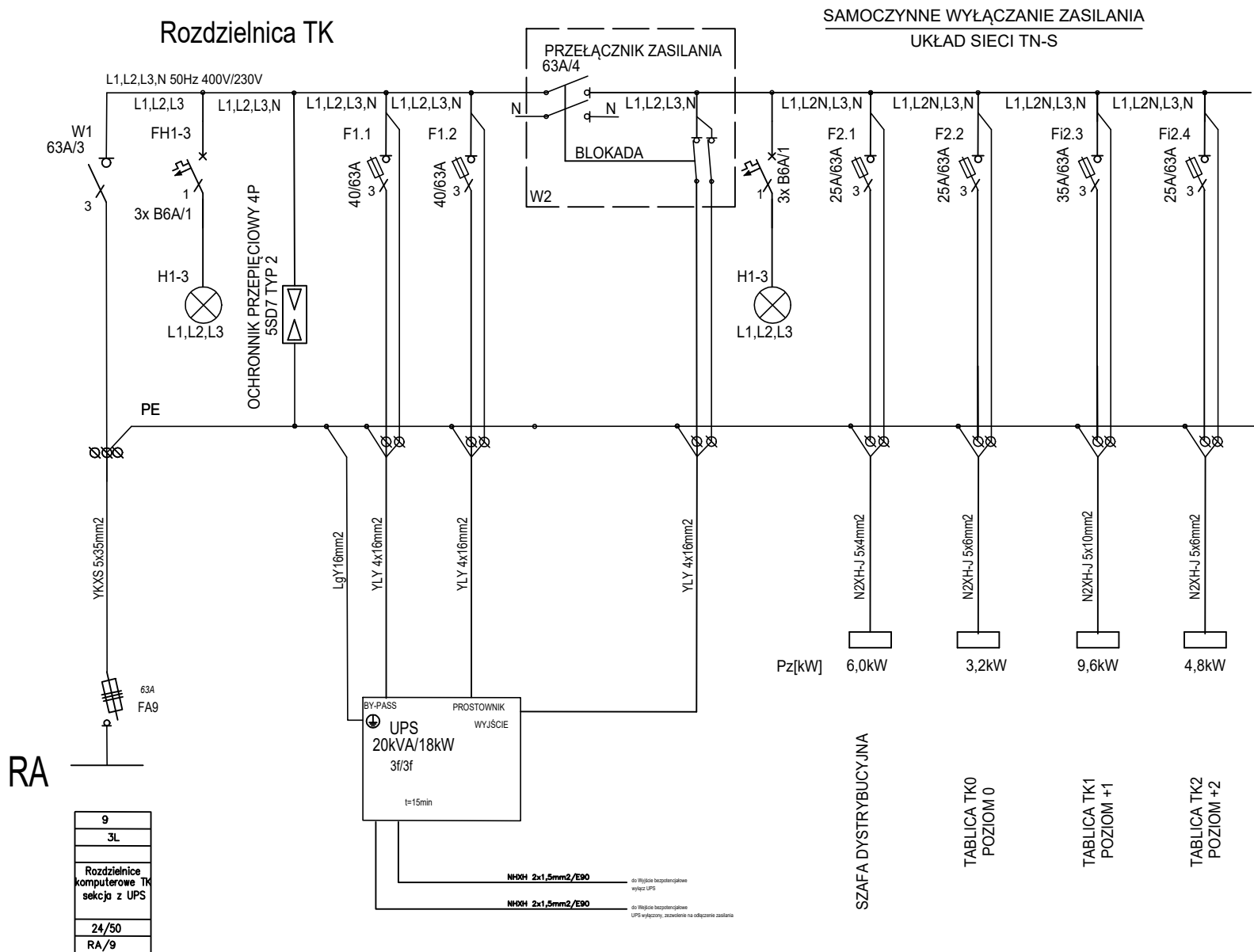


1.3
3L
Rozdzielnica silniczo-olejowa TG
69/288
RG1/3

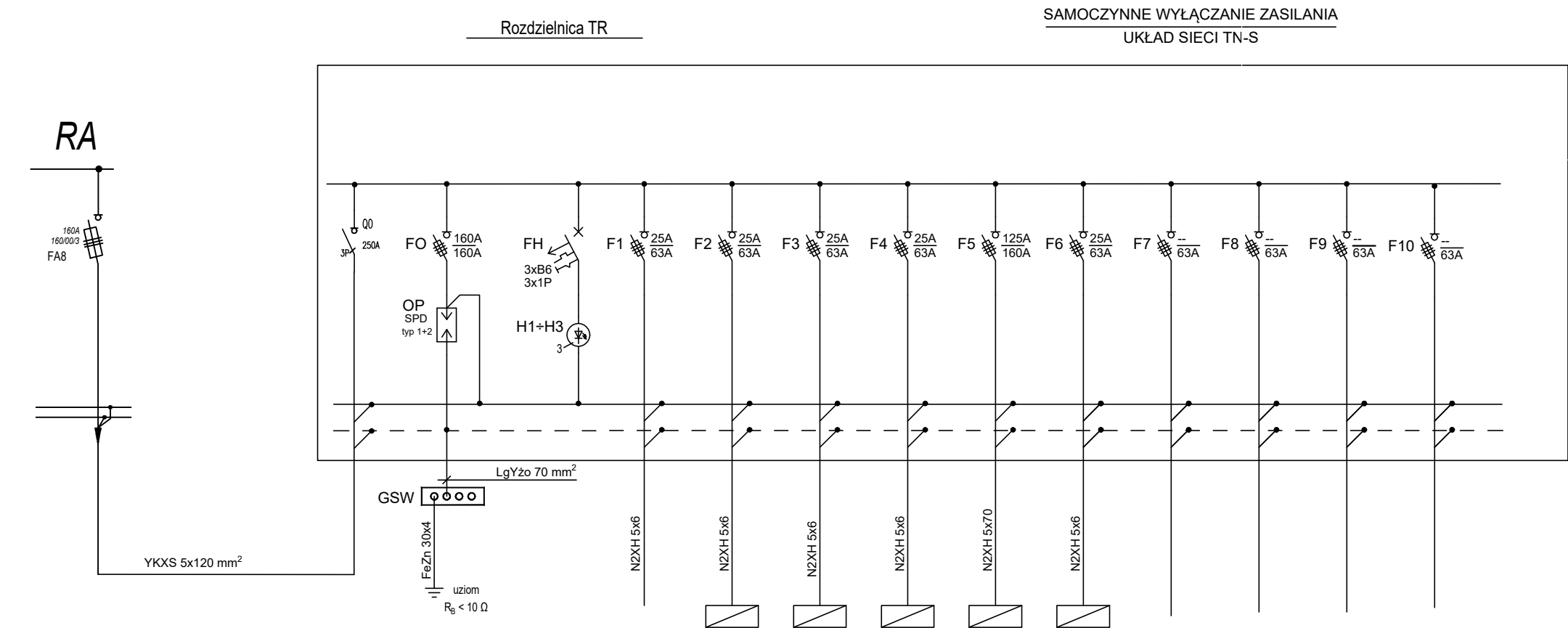
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicy RG1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	T-1 tablica poziom -1	T0 tablica poziom 0	T1 tablica poziom +1	T2 tablica poziom +2
Nr obw.	RG1/3	-	-	TG1	TG2	TG3	TG4
Moc P1 (kW)		-	-	1,5	14,85	52,85	29,5



1	2	3
3L	3L	3L
RA-Poż	RA-Poż	RA-Poż
Hydrofor	Hydrofor Przychodnia	REZERWA
2,2/2,2	3,0/3,0	
RA-Poż/1	RA-Poż/2	RA-Poż/1



9
3L
Rozdzielnica komputerowa TN sekcja z UPS
24/50
RA/9



8
3L
Rozdzielnica energetyczna TR sekcja z RA
62/208
RA/8

Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicy RA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Winda	TR0 tablica poziom 0	TR1 tablica poziom +1	TR2 tablica poziom +2	TW tablica wentylacji	TWC tablica woda ciepła	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Nr obw.	RA/8	-	-	TR/1	TR/2	TR/3	TR/4	TR/5	TR/6	TR/7	TR/8	TR/9	TR/10
Moc P1 (kW)		-	-	6,4	3,5	6,0	4,2	52,0	5,0				

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 000001580

Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacyjnej deszczowej.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce

4ideA
BIURO PROJEKTOWE

Karol Stanki
ul. Żłota 15A/5, 25-015 Kielce, tel. 510-020-284 e-mail: 4ideA@4ideA.pl

Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku: Schemat RG1,TK,RA,RA-POZ

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sebastian Mota	SWK/0174PWE/11		
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK/0159PWE/15	20/04/2025	
	mgr inż. Ewa Podkowińska			

Rew.: 0 Skala: 1:100 Branża: Elektryczna Nr rys: Es-05