

TMOF-3

Rozdzielnica typ FA23E, IP54,
prod. Hager
z cokołem

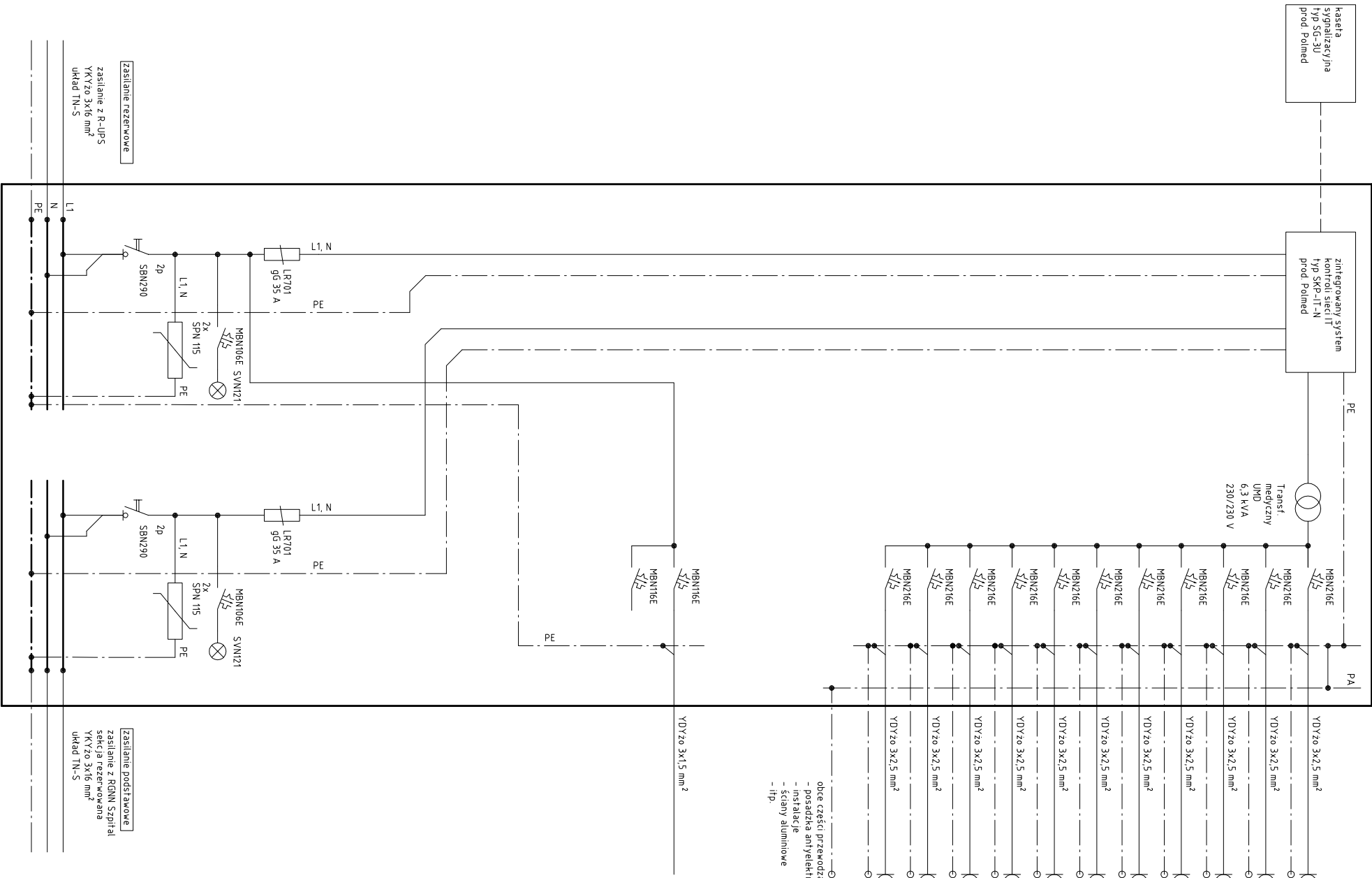
PI = 6,6 kW
k_{fj} = 0,8
Ps = 5,28 kW
Is = 24,7 A

Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi
1	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
2	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
3	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
4	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
5	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
6	gniazda 1-faz. kolumna zas. urz. medyczne		600 W
7	gniazda 1-faz.		600 W
8	gniazda 1-faz.		600 W
9	gniazda 1-faz.		600 W
10	gniazda 1-faz.		600 W
11	gniazda 1-faz.		600 W

obce części przewodzące w otoczeniu pacjenta
- posadzka antylektrostatyczna
- instalacje
- ściany aluminiowe
- itp.

Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi
1/S	zasilanie sterowania		200 W
2/S	rezerwa		

UKład TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania
IT Separacja
Transformator separacyjny



PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BRANZA ELEKTRYCZNA			
Obiekt:	Przebudowa oraz rozbudowa budynku szpitala, a także zmiana sposobu użytkowania jego fragmentu na apiekę i sterylizatornie wraz z przebudową i rozbudową instalacji wewnętrznych.		
Adres budowy:	działka nr 1818/2, 1818/3, poł. Tuchów		
Investor:	Centrum Zdrowia Tuchów Sp z o.o., ul. Szpitalna 1, 33-170 Tuchów		
ROZDZIELNIA MEDYCZNA TMOF-3, PARTER, SEGMENT F,			nr E13.1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J.GHRZAN	Podpis:	Styczeń Tuchów 2016	
upr. proj. bud. Nr ewid. E-195/02 w specj. inst. elektryczne			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R.PIOTROWSKI	Podpis:		
upr. proj. bud. Nr ewid. PKK/0145/PWOE/04, w specj. inst. elektryczne			