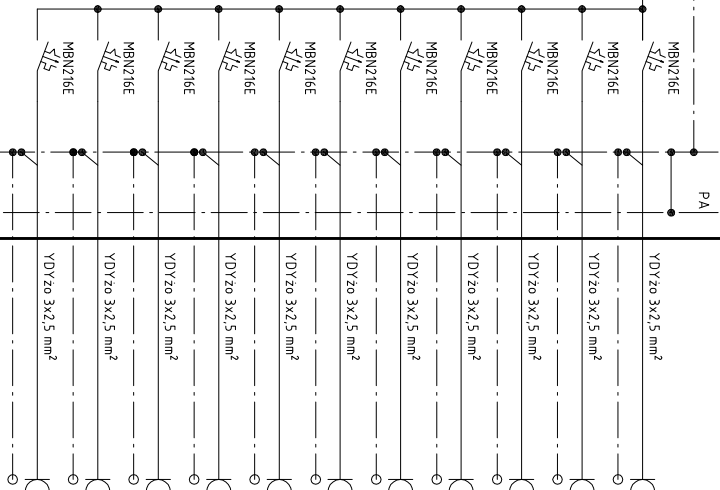


Kaseta sygnalizacyjna
typ SG-30
prod. Polimed

zintegrowany system
kontrol sieci IT
typ SKP-IT-N
prod. Polimed

Transf. medyczny
6,3 kVA
230/230 V



obce części przewodzące w otoczeniu pacjenta:
- posadzka antylekroslayczna
- instalacje
- stacje 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

Zasilanie rezerwowe
zasilanie z R-UPS
YKY20 3x15 mm²
układ TN-S

Zasilanie podstawowe
zasilanie z RGNN Szpital
sekcja rezerwowana
YKY20 3x15 mm²
układ TN-S

TMOF-4

Rozdzielnica typ FA23E, IP54,
prod. Hager
z cokołem

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

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BRANŻA ELEKTRYCZNA

Objekt: Przebudowa oraz rozbudowa budynku szpitala, a także zmiana sposobu użytkowania jego fragmentu na aptekę i sterylizatornię wraz z przebudową i rozbudową instalacji wewnętrznych.

Adres budowy: działka nr 1818/2, 1818/3, poł. Tuchów

Inwestor: Centrum Zdrowia Tuchów Sp z o.o., ul. Szpitalna 1, 33-170 Tuchów

ROZDZIAŁNA MEDYCZNA TMOF-4.
PARTER, SEGMENT F.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. CHRZAN	Podpis:	nr E13.2
upr. proj. bud. Nr ewid. E-195/02 w specj. inst. elektryczne		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. PIOTROWSKI	Podpis:	
upr. proj. bud. Nr ewid. PKX/0145/PWOE/04, w specj. inst. elektryczne		Strona 1 Tuchów, 2016