



2T-IT2.3

Pi [kW]
11,43
Pz [kW]
8,0
I [A]
43,48

Układ zasilania IT

- UWAGI:
- Moduł kontrolno pomiarowy "IT", na typowym stelażu.
 - Stelaż z modułem kontrolno pomiarowym umieścić w pomieszczeniu 2/44 w obudowie o wymiarach 2300x350x400 (24 wyjścia 2 biegunowe).
 - Transformator mocować w pomieszczeniu 2/44, razem z układem kontrolno-pomiarowym.
 - W przypadku przekroczenia 12 oddływów należy zamontować dodatkowy układ kontroli doziemień.
 - Aparaturę obwodów wyjściowych zabudować w rozdzielnicy ze stelażem.
 - Linie zasilające poprowadzić z istniejących rozdzielnic TUPS i RG-A.
 - W istniejących rozdzielnicach TUPS i RG-A dołożyć zabezpieczenia 100A dla projektowanych oddływów.

SP. Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8
tel. (+48) 0-42 651 66 90
arch@architekton.com.pl

TEMAT:	PRZYSTOSOWANIE SALI OPERACYJNEJ ORTOPEDYCZNEJ NR 4 BLOKU OPERACYJNEGO NA SAŁĘ HYBRYDOWĄ W SP M/SWA W ŁÓDZI PRZY UL. PÓŁNOCNEJ 42		
ADRES:	91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42 NR EWID. DZIAŁKI: 84/12, OBRĘB B-54		
INWESTOR:	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWA, 91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
inż. Jerzy Jagas	134/75		
WSPÓŁPRAC:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Marcin Pionkowski	LOD/2327/PWOE/14		
mgr inż. Mariusz Gieszc	LOD/2315/PWOE/14		
mgr inż. Lech Teske	LOD/2353/PWOE/14		
mgr inż. Bartłomiej Fraszek			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	28/78		