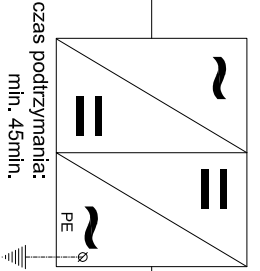


— obwody elektryczne
 — obwody komunikacyjne
 - - - - - obwody PE, PANEĆ oraz obwody kontroli parametrów układu

NKGS(zo) 3x16mm² – dt. ok. 15m z pola nr R1
 podrozdzielnii oddziału R-BO "TN-S" do
 projektowanej podrozdzielnii R-BO "IT-1" oddziału
 bloku operacyjnego

NKGS(zo) 3x16mm² – dt. ok. 95m z UPS-a w
 sąsiednim pomieszczeniu Rozdzieni Główny w
 piwnicy do rozdzielni systemu "IT-1" oddziału bloku
 operacyjnego

UPS 8kVA



czas podtrzymywania:
 mln. 45min.
 wej.: 3-f
 wyj.: 1-f

| Nr | Nazwa | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo | głozdo |
|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | suma | IT-1/1 | IT-1/2 | IT-1/3 | IT-1/4 | IT-1/5 | IT-1/6 | IT-1/7 | IT-1/8 | IT-1/9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | głozdo | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V | gniozdo 230V |
| | głozdo | panelu nr 1 | panelu nr 2 | panelu nr 3 | panelu nr 4 | panelu nr 5 | kolumno | kolumno | bezczelowa | oswietlenie | Rezerwa | ... | ... | ... | ... |
| | liczba | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | głozdo | 4 | 3x2,5 | 4 | 3x2,5 | 4 | 3x2,5 | 4 | 3x2,5 | 4 | 3x1,5 | 4 | 3x1,5 | 4 | 3x1,5 |

NKGS(zo) 5x16mm² – dt. ok. 15m z pola nr XX
 rozdzielni głównej – sekcja GWARANTOWANA do
 projektowanego UPS w sąsiednim pomieszczeniu
 Rozdzieni Główny w piwnicy

P.P. ARCHITEKT STUDIO U.P. 42 - 300 WARSZAWA UL. PUŁASKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl

OBIEKT: Przetokowy Oddział Neurologii i Oddział Chirurgii w 1 Miejskim Szpitalu Klinicznym z Poliklinką
 INWESTOR: Szpital Uniwersytecki im. J. Paderewskiego w Lublinie, -biła Operacyjna

ADRES: 20-049 Lublin, Al. Racławickie 231

INWESTYTOR: Spółdzielni Publicznej Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie, Al. Racławickie 231

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Ełżbieta Perczyńska upr.nr 332/74/M

OPRACOWANIE: mgr inż. Zdzisław Świechwa

SPRAWDZIŁ: JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANDY ELEKTRONICZNE:
 Biuro Techniczne Handlowe TUNER-TECH Zdzisław Świechwa
 ul. Żelazna 26k, 42-380 Paerz
 tel. +49 608 135 803

NAZWA: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT"
 RYSUNKI: PODROZDZIELNIA IT-1 BLOK OPERACYJNY

DATA: 11.2012

SKALA: 1:-:-:-

NUMER RYSUNKU: 6

ZASTRZEŻENIE: SZKICOWY SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT" - BLOK OPERACYJNY. ZASTRZEŻENIE: SZKICOWY SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT" - BLOK OPERACYJNY. ZASTRZEŻENIE: SZKICOWY SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT" - BLOK OPERACYJNY.