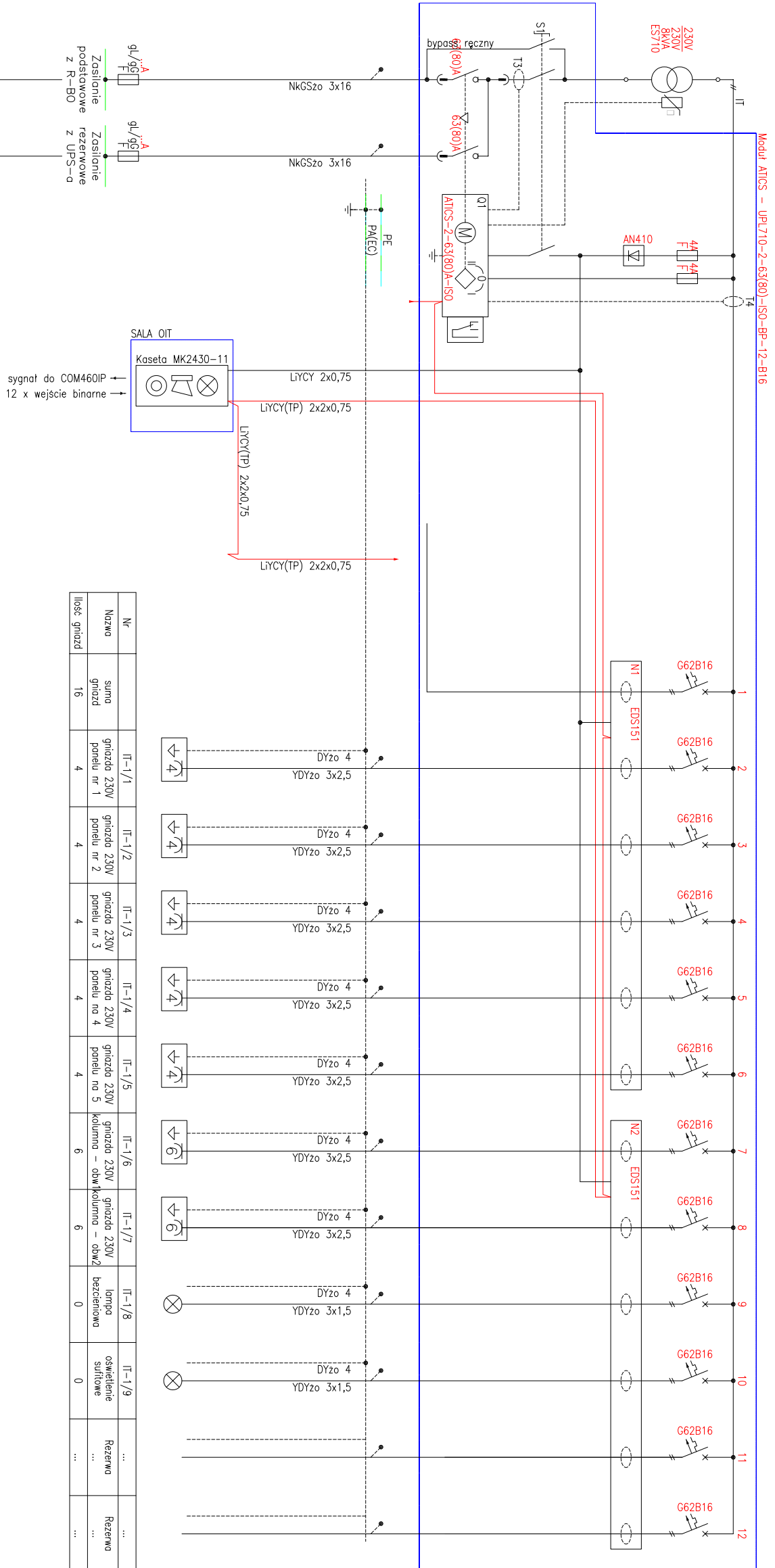


— obwody elektryczne  
 — obwody komunikacyjne  
 - - - - - obwody PE, P(NEC) oraz obwody kontroli parametrów układu

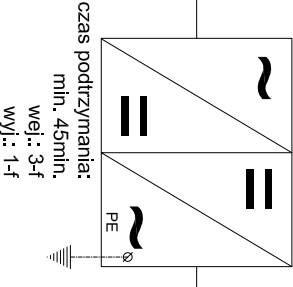
NKGS(zo) 3x16mm<sup>2</sup> – dł. ok. 10m z pola nr R2  
 podrozdzielnii oddzielnia R-BO "TN-S" do  
 projektowanej podrozdzielnii R-BO "IT-2"  
 bloku operacyjnego

NKGS(zo) 3x16mm<sup>2</sup> – dł. ok. 95m z UPS-a w  
 sąsiednim pomieszczeniu Rozdzielni Głównej w  
 piwnicy do rozdzielni systemu "IT-2" oddzielnia bloku  
 operacyjnego



Nr	Nazwa	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo	głozdo
1	sumo	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	...	...	...	...	...	...	...	...
2	głozdo	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
3	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
4	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
5	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
6	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
7	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
8	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
9	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
10	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
11	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V
12	głozdo	panelu nr 1	panelu nr 2	panelu nr 3	panelu nr 4	panelu nr 5	kolumna	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V	głozdo 230V

# UPS 8kVA



NKGS(zo) 5x16mm<sup>2</sup> – dł. ok. 15m z pola nr XX  
 rozdzielni głównej – sekcja GWARANTOWANA do  
 projektowanego UPS w sąsiednim pomieszczeniu  
 Rozdzielni Głównej w piwnicy

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

P. P. "ARCHITEKT STUDIO UŁ" 42 - 300 WARSZAWA UL. PUŁASKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@poczta.onet.pl	
OBIEKT	Przedsiębiorstwo Odsalania Nierudkożył i Odsalania Chlorku w 1 Miejskim Szpitalu Klinicznym z Poliklinką
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie, -biła Operacyjna
ADRES INWESTORA	20-049 Lublin, Al. Racławickie 231
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie, Al. Racławickie 231
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Ewelina Perczyńska upr.nr. 330/74/M
SPRAWDZIE	mgr inż. Zbigniew Szećka
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANDY ELEKTRONICZNE
ADRES JEDNOSTKI	Biuro Techniczne Handlowe "TZORO-TCO" Zbigniew Szećka ul. Żelazna 26k, 42-380 Poczaj tel. +48 608 135 803
NAZWA RYSUNKU	SZKEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT"
RYŚNIK	mgr inż. Tomasz Chęć upr.nr. 22/02
DATA	11.2012
SKALA	1:-- --
NUMER RYSUNKU	7

ZASTRZEŻENIE: SZKEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT" NIE MOŻE BYĆ REALIZOWANY. UŻYCIEMO TYLKO MATERIAŁY I URZĄDZENIA WYKONANE PRZEZ NASZĄ FIRMĘ. KONTAKT: mgr inż. Tomasz Chęć upr.nr. 22/02