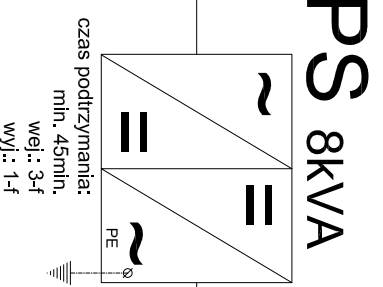


— obwody elektryczne
 — obwody komunikacyjne
 - - - - - obwody PE, PA(EO) oraz obwody kontroli parametrów układu

NKGS(z0) 3x16mm2 – dt. ok. 5m z pola nr R3
 podrozdzielnii oddzielnia R-BO "TN-S" do
 projektowanego podrozdzielnii R-BO "IT-3" oddzielnia
 bloku operacyjnego

NKGS(z0) 3x16mm2 – dt. ok. 95m z UPS-a w
 sąsiednim pomieszczeniu Rozdzielnii Głównej w
 piwnicy do rozdzielni systemu "IT-3" oddzielnia bloku
 operacyjnego



NKGS(z0) 5x16mm2 – dt. ok. 15m z pola nr XX
 rozdzielni głównej – sekcja GWARANTOWANA do
 projektowanego UPS w sąsiednim pomieszczeniu
 Rozdzielnii Głównej w piwnicy

Nr	Nazwa	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda	głozda
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	gniazdo 230V panelu nr 1	gniazdo 230V panelu nr 2	gniazdo 230V panelu nr 3	gniazdo 230V panelu no 4	gniazdo 230V panelu no 5	kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna	gniazdo 230V kolumna – obw.kolumna
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

P. P. "ARCHITEKT STUDIO U.P." 42 - 300 WARSZAWA UL. PUŁASKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@poczta.onet.pl	
OBIEKT:	Przedsiębiorstwo Odciebia Nieruchomości i Odciebia Chirurgi w 1 Miejskim Szpitalu Klinicznym z Polikliniką
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 Perzyńska upr.nr. 330/74/M
SPRAWDZIE:	mgr inż. Zbigniew Świdwa
NAZWA RYSUNKU:	SZKEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORCÓW W UKŁADZIE SIĘCI "IT-3" PODROZDZIELNIA 71-3 BLOK OPERACYJNY
DATA:	11.2012
SKALA:	1: - - -
NUMER RYSUNKU:	8

ZASTRZEŻENIE: NIE KŁADŹĆ ZŁOTYCH WŁASNOŚCI NA ŻADNE DZIAŁANIA WYKONANE PRZEZ NASZĄ FIRMĘ. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do naszego biura. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.