

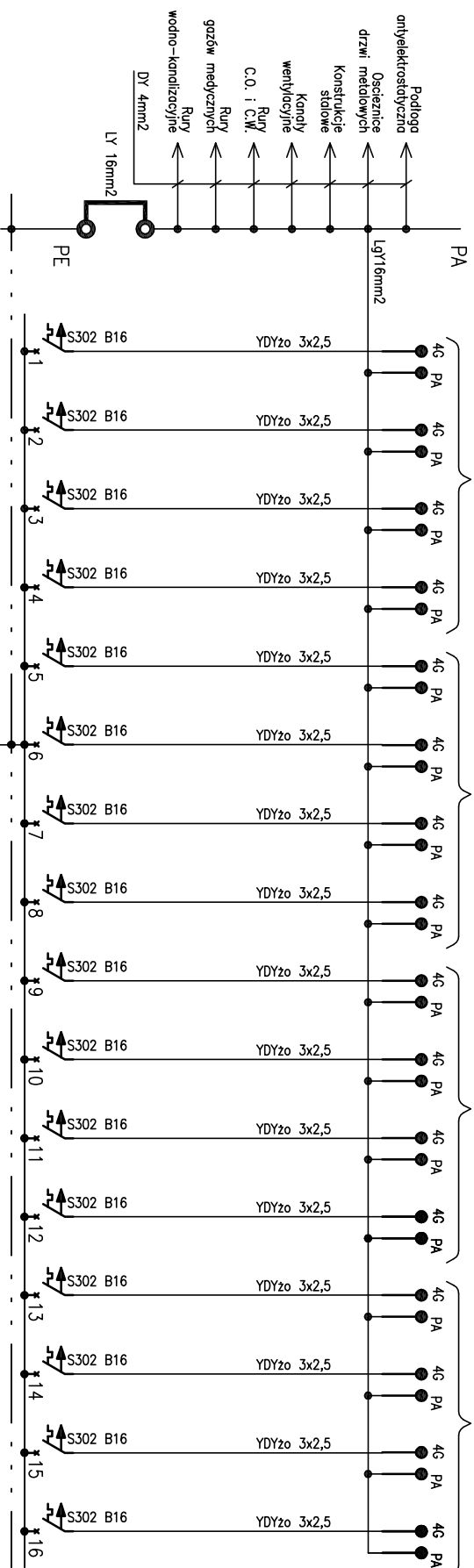
Sala wzmoczonego nadzoru

zasilanie
zestawu przyłóżkowego

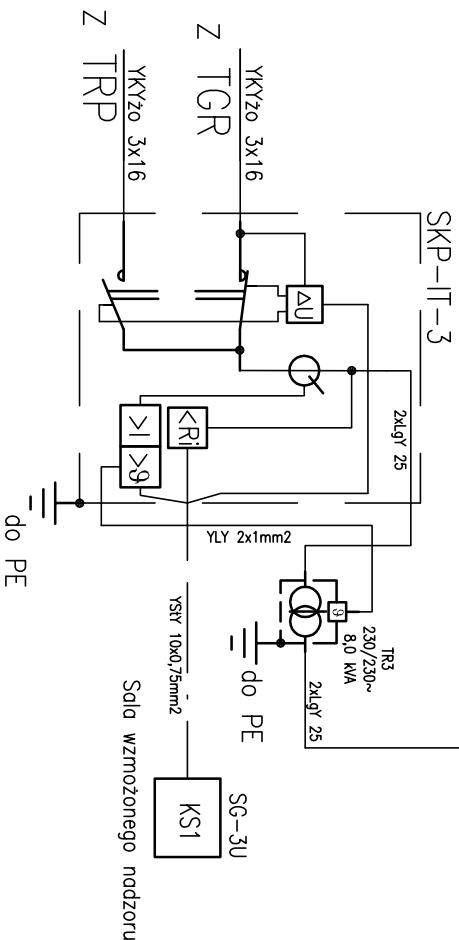
zasilanie
zestawu przyłóżkowego

zasilanie
zestawu przyłóżkowego

zasilanie
zestawu przyłóżkowego

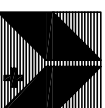


Pi [kW]
9,2kW
Pz [kW]
6,44kW
I [A]
35A



UWAGI:

1. Moduł kontrolno pomiarowy "IT", na płycie montażowej prod. "POLMED".
2. Płytę montażową z modułem kontrolno pomiarowym, oraz aparaturę zasilającą obwody umieszczyć w obudowie XL3 800 prod. LEGRAND (1950x910x230)
 - w jednej tablicy 4 stęclze (IT-IT1 do IT-IT2) – tablice umieścić w piwnicy w pomieszczeniu wentylatorowni.
3. Transformator montować na płycie w pomieszczeniu wentylatorowni na poziomie piwnicy.
4. Schemat tablicy został pokazany na przykładzie oprawy produkcji "POLMED".



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

Obiekt: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi ul. Pabianicka 62

Przedmiot rysunku:

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO LABORATORIUM
DLA POTRZEB ODDZIAŁU KARDIOLOGII
BUD. FRONTOWY - RZUT NISKIEGO PARTERU

Tytuł rysunku:

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY IT-IT2

Projektował:

inż. Jerzy Jagas

upr. nr 134/75

Współpraca:

mgr inż. Mariusz Gieszczyk upr. nr LOD/2315/PWOE/14

mgr inż. Bartłomiej Fraszek

sprawdzający:

mgr inż. Włodzimierz Tadeusik upr. nr 28/78

E13

Skala:

Data oprac.:
MARZEC 2015r.

Branża:
elektryczna

Stan: PB