


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

	
<h1>Janusz Wyżnikiewicz</h1> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel/fax 639-50-36</p>	
Objekt:	WOJEWODZKI 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 1T-1T1
Projektował :	mgr inż. Jęzzy Jęgas
Współpraca:	mgr inż. Mariusz Gieszczyk      mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
mgr inż. Bartłomiej Fraszek	upr. nr LOD/2315/PWOE/14      upr. nr 28/78
Data oprac.: MARZEC 2015r.	
Branża:	elektryczna
Stadium:	PB
nr rys. E12	
Skala:	