

Specyfikacja systemu MEDICS dla sali resuscytacyjno – zabiegowej:

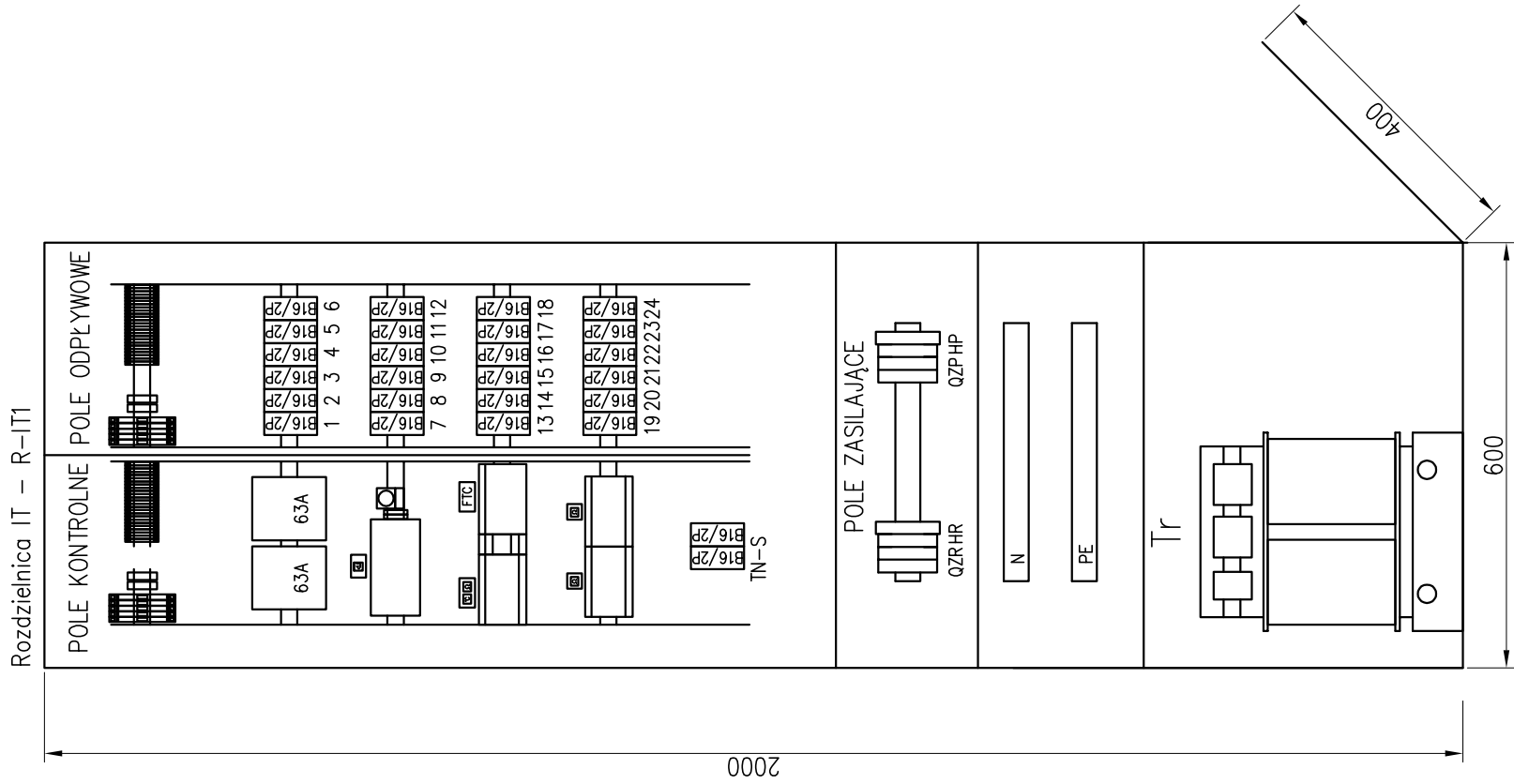
1. Kasetą sygnalizacyjną MK2430-11 – 2 szt. – BENDER lub równoważna;
2. Moduł serujco – kontrolny UFC107E65-24-B16 – 1 szt. – BENDER lub równoważny;
3. Transformator medyczny ETIMED/6300 – 1 szt. – ELAND lub równoważny;
4. Konwerter FTC470XET – 1 szt. – BENDER lub równoważny;
5. Listwę X3 oraz wyłęcznik C16A/1P wyspecyfikować dodatkowo.

Objekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA
Adres:	Szczecin, ul. Jagiellońska 44 dz. nr geod.
Investor:	ZOZ MSWIA W SZCZECINIE ul. Jagiellońska 44 70-382 Szczecin
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Adam Białczewski nr upr. ZAP/0066/POOE/07
Opracował:	
Opracował:	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Ząboga nr upr. 204/Sz/84

Tytuł rysunku :

Instalacja elektryczna.
Rozdzielnica sieci IT R-IT.1.

Data:	Skala:	Rys. Nr:
12.2010		E10



1. Transformator ustawić za osłoną z materiału izolacyjnego, której zdjęcie możliwe jest wyłączenie przy użyciu narzędzi;
2. W drzwiach osłonowych szafy 2000x600x400 wykonać otwory wentylacyjne, z dołu i u góry, o powierzchni czynnej 100cm każdy;
3. W sprawie szczegółów dot. montażu, zabudowy i rozruchu systemu MEDICS należy kontaktować się z przedstawicielem dostawcy systemu.