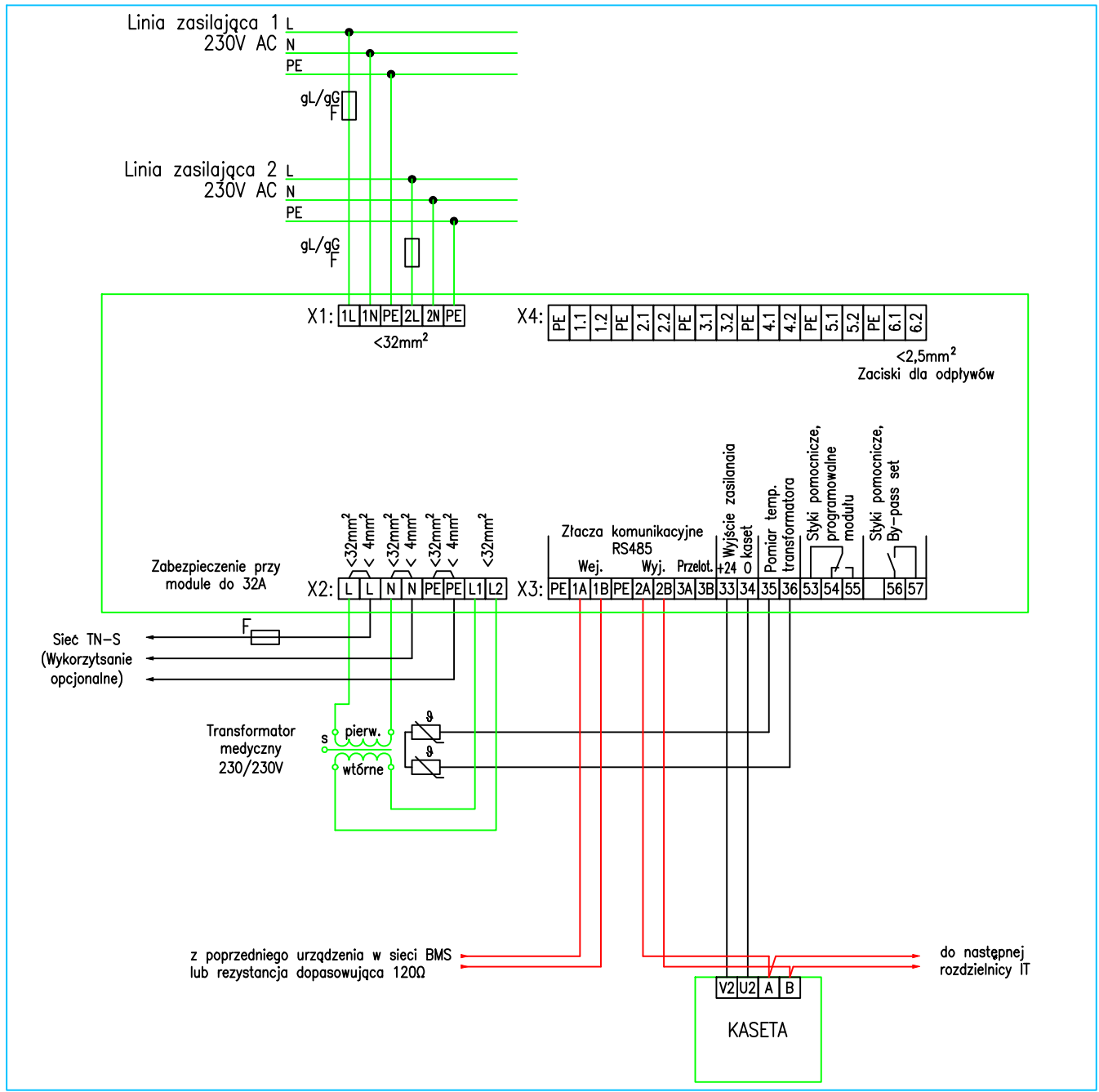


SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SEPARACJA W UKŁADZIE SIECI IT

SCHEMAT KOMUNIKACYJNY



- PODSTAWOWE CECHY SYSTEMU:
- zintegrowane funkcje przełączania zasilania i monitoringu sieci IT w jednym urządzeniu zwiększające niezawodność i bezpieczeństwo
 - pełna kontrola izolacji kontrola obciążenia i temperatury uzwojeń transformatora medycznego
 - system lokalizacji doziemień (moduł zasilająco-kontrolny)
 - programowalny przełącznik alarmowy
 - programowalne wejście cyfrowe
 - testowanie i wymiana urządzenia bez przerwy w zasilaniu poprzez zastosowanie połączeń wtykowych i bypassu
 - możliwość sterowania ręcznego z opcjonalną blokadą poprzez założenie klódkki.
 - automatyczne przełączanie na zasilanie rezerwowe w przypadku utraty zasilania w linii podstawowej, preferowanej
 - monitorowanie napięć w obu liniach zasilających (wejście) oraz w linii za SZR (wyjście)
 - automatyczny powrót do zasilania z linii preferowanej po odzyskaniu napięcia kontrola doziemień na linii za urządzeniem przełączającym (sieć IT)
 - wskazania stanów prawidłowej pracy sieci, ostrzeżenia i alarmu poprzez zintegrowany wyświetlacz oraz zewnętrzne kasety sygnalizacyjne LUB panele operatorskie
 - automatyczne przypominanie o konieczności przeprowadzenia testów i przeglądów serwisowych
 - historia zdarzeń dla zdarzeń, wiadomości, testów i zmiany parametrów
 - połączenie z kasetami sygnalizacyjnymi i panelami operatorskimi poprzez magistralę BMS

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

**SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH
UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE**

MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH
DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO,
CHIRURGICZNEGO, CHOROBY WĘWĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII
SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZY RIT-3		
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	RYS. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	E20	ND
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2020
SPRAWDZIŁ:	inż. Tadeusz Koral 2676/Lb/74	PODPIS:	

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych
celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.