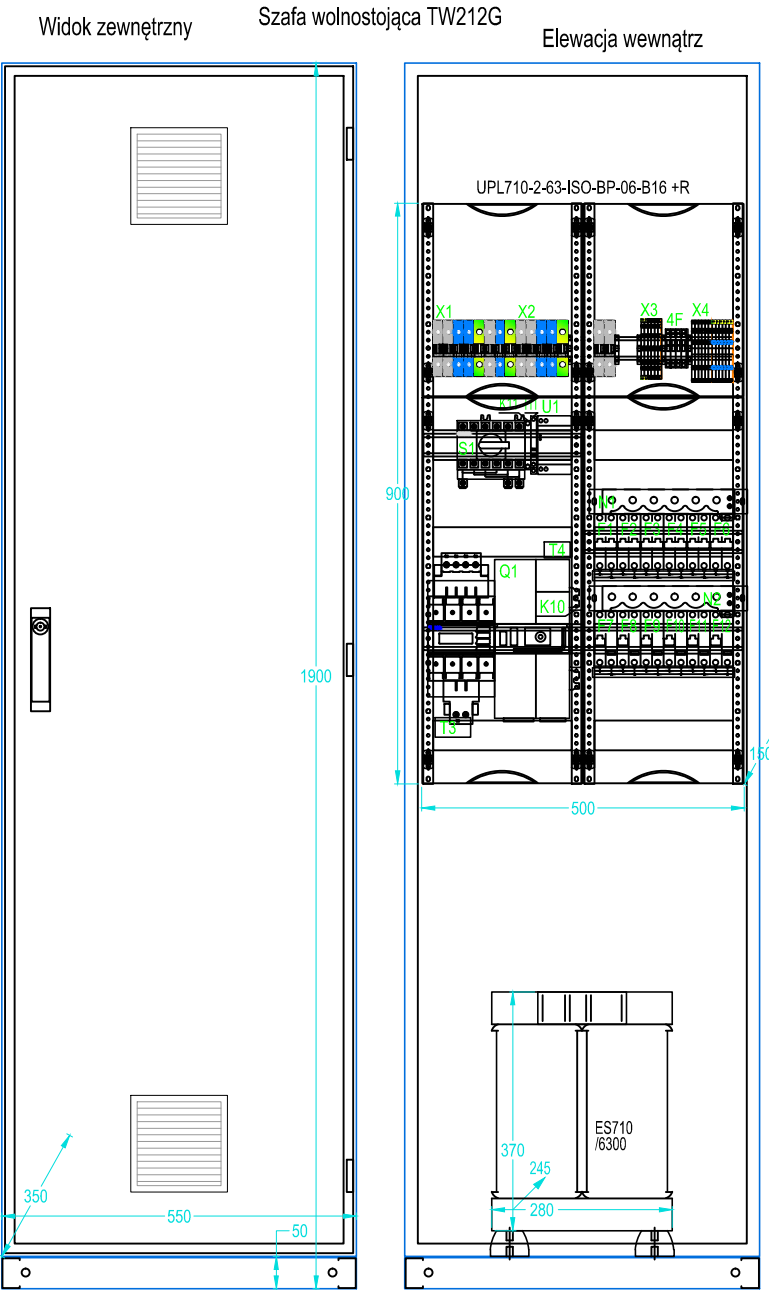
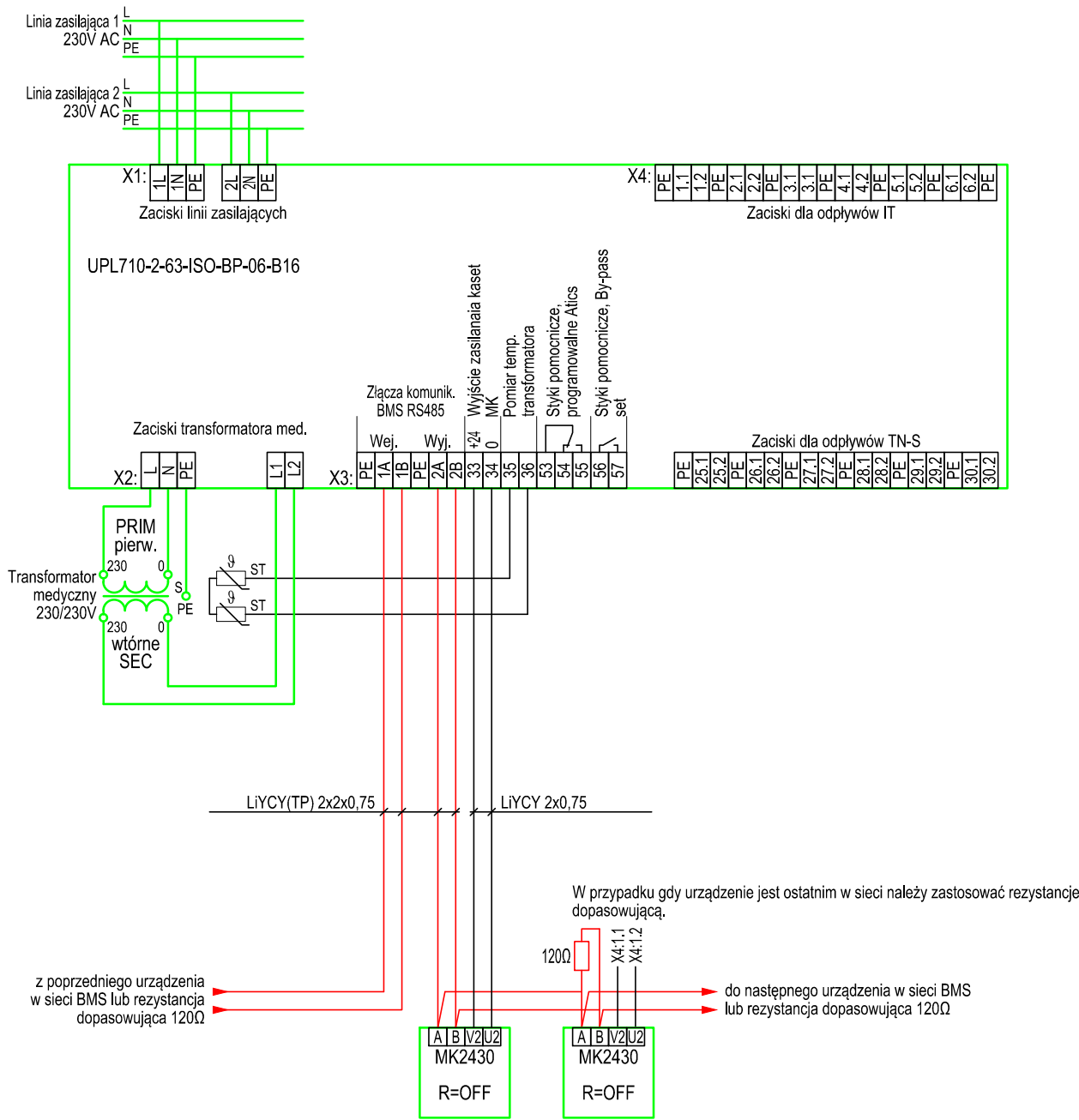


schematy montażowe
06-odpływów IT

elewacje 06x1



- Q1 ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-kontrolny
S1 ATICS-BP-63A Łącznik serwisowy by-pass
X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odpływów
4xF Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
U1 CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10 Styki pomocnicze modułu ATICS
H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3 STW3 - Przekładnik prądowy
T4 STW2 - Przekładnik prądowy
N1,2 EDS151-Ewaluator systemu ATICS
F1..12 Włącznik instalacyjny B16A 2P
FM1,FD1 Włącznik instalacyjny B6A 1P
KM1 Termostat wentylatora
M1 Wentylator
D1 Konwerter komunikacyjny WebServer

stadium:
Projekt wykonawczy

temat:
Projekt przebudowy, remontu i doposażenia oddziału SOR w ostrowi Maz. w ramach projektu pod nazwą : "Poprawa efektywności systemu ratownictwa medycznego w powiecie ostrowskim poprzez przebudowę i doposażenie SOR"

inwestor:
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowi Mazowieckiej ul.Dubois 68 07-300 Ostrow Mazowiecka

lokalizacja:
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowi Mazowieckiej ul.Dubois 68 07-300 Ostrow Mazowiecka

tytuł rysunku:
Schemat montażowy, elewacja rozd. z 06 - odpływami IT

skala: bs
nr rysunku: E15
data: 20.08.2018 r.

projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: