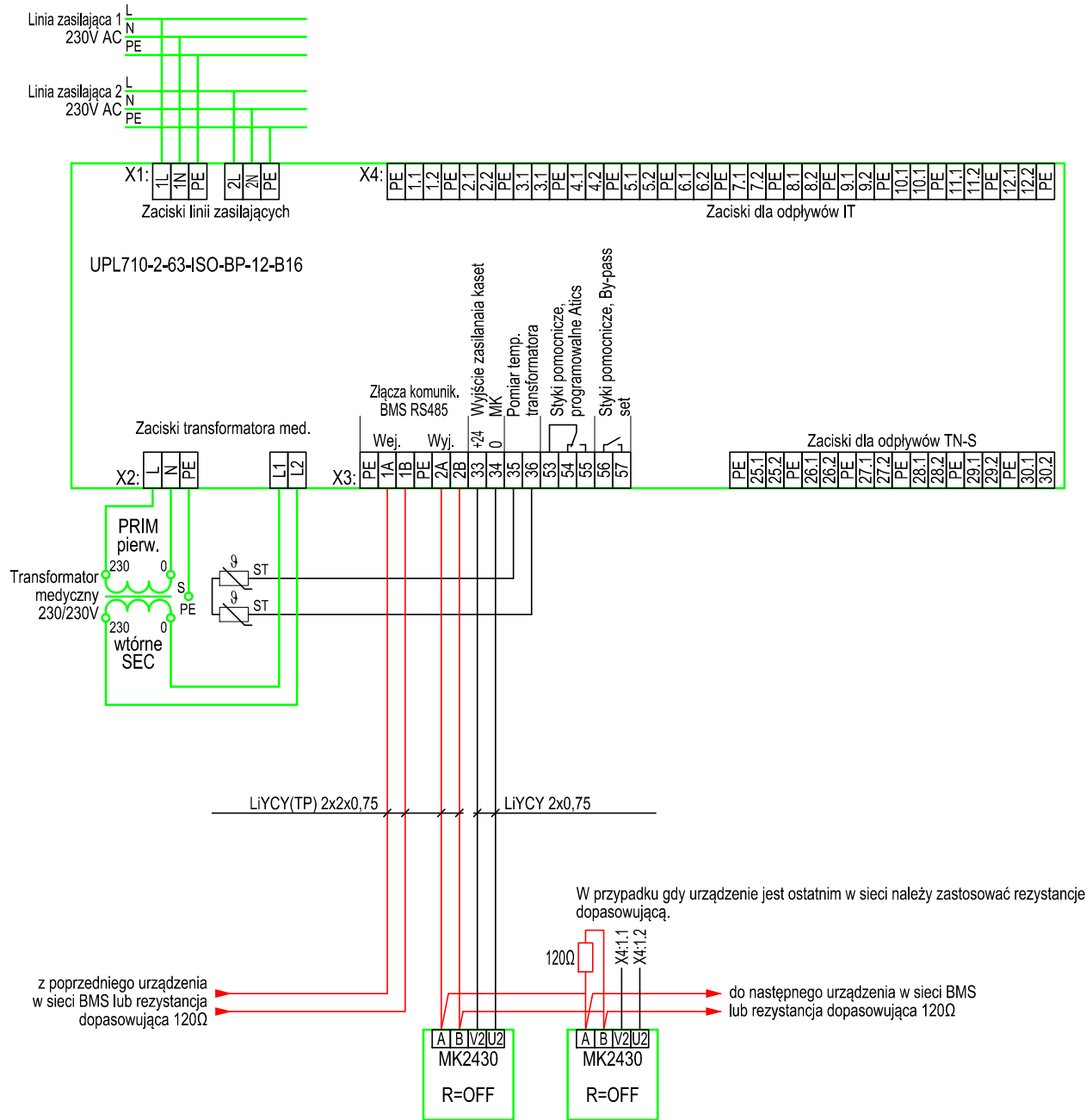
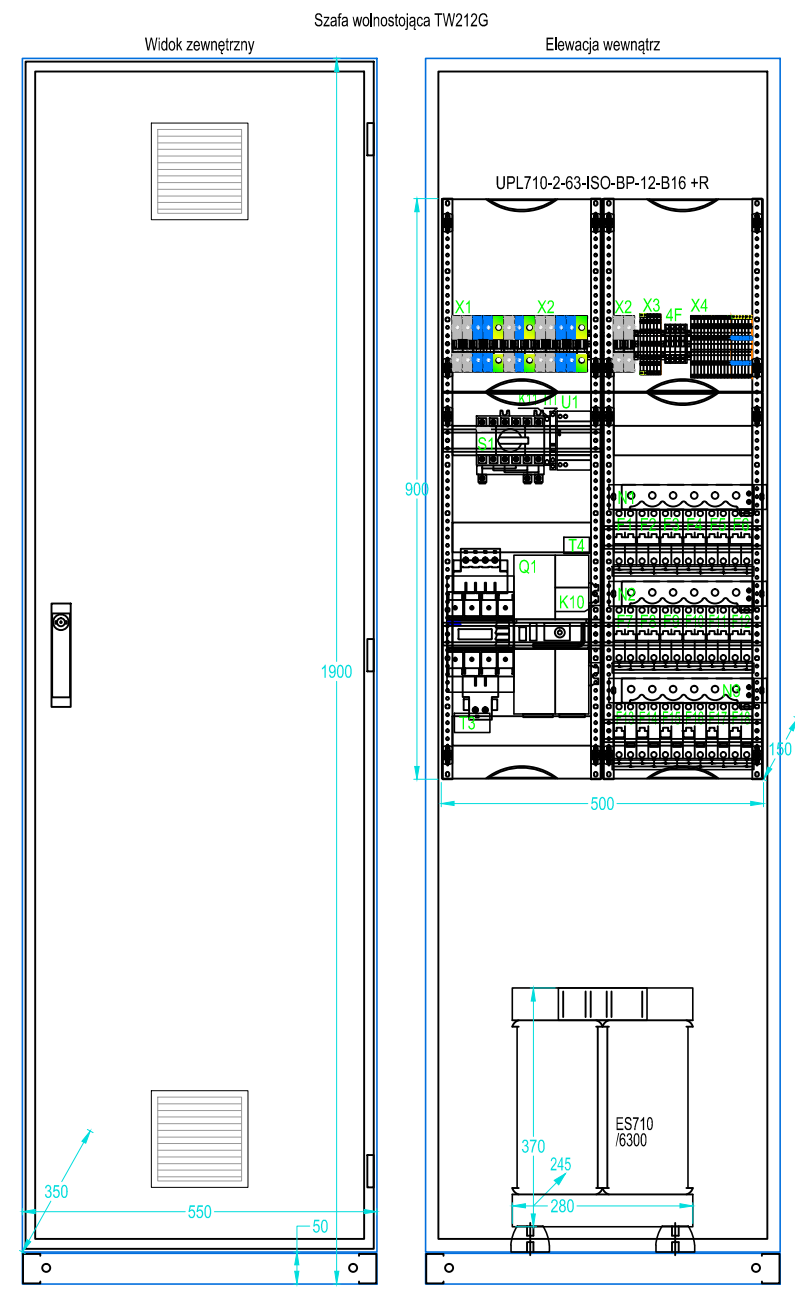


schematy montażowe  
12-odpływów IT



elewacje 12x1



- 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 Wyłącznik instalacyjny B16A 2P  
FM1,FD1 Wyłącznik 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 12 - odpływami IT		
skala:	bs	nr rysunku:	E16
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:			