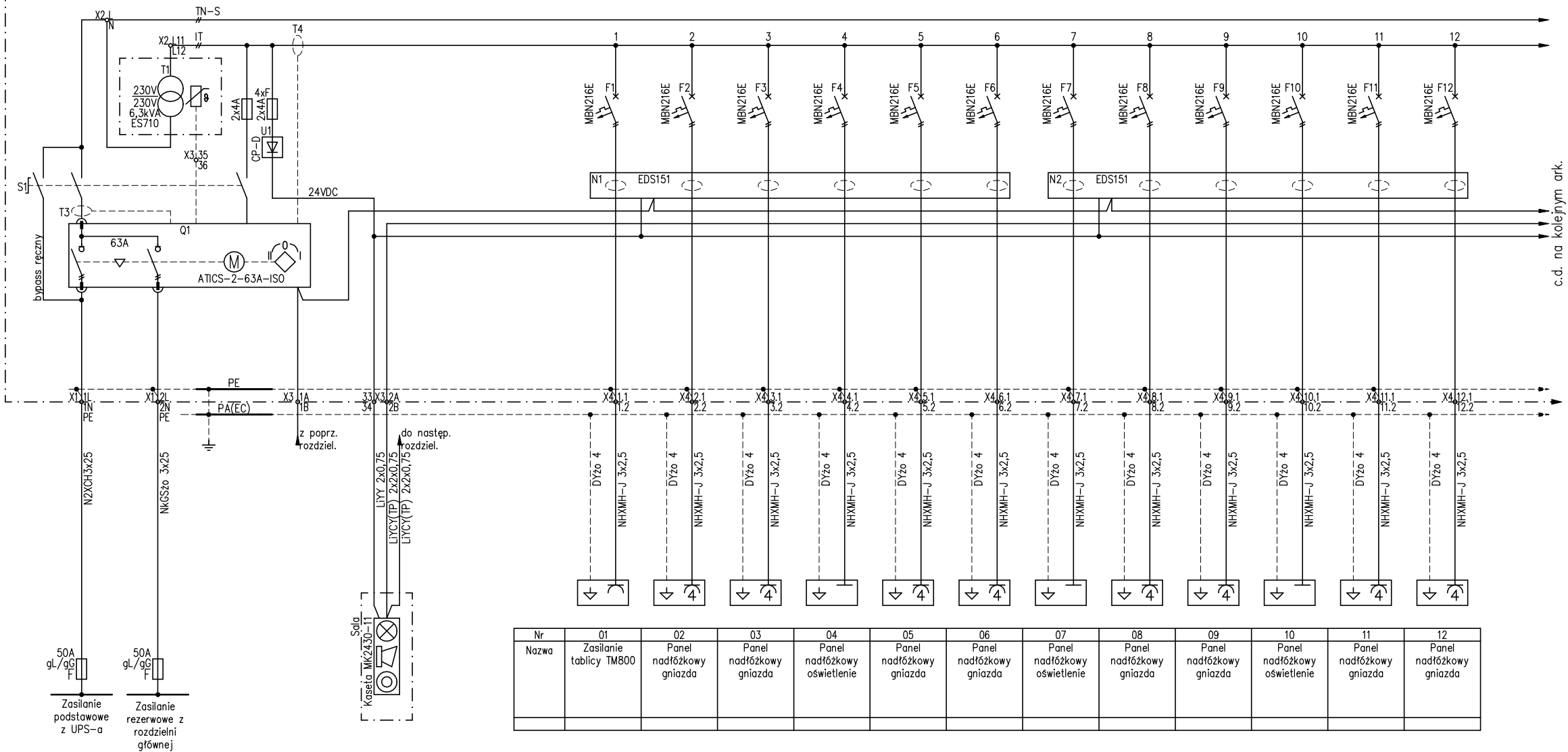


Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-24-B16

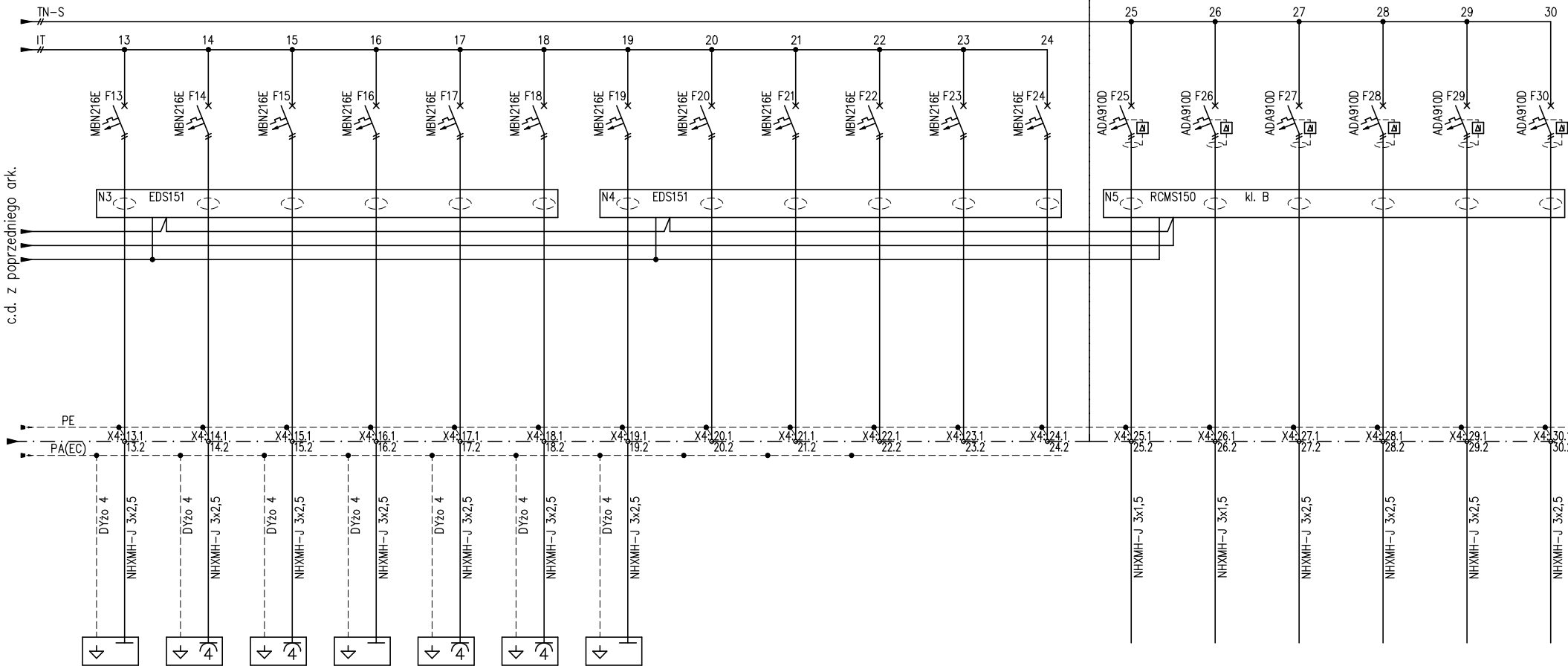


— obwody elektryczne  
— obwody komunikacyjne  
--- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: <b>Tablica TIT 1.</b> <b>Schemat strukturalny</b>		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data: 02.2018
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
		stadium PB	nr rys. E-08	ark. / l.ark 1 / 3	Rew.: 0

Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63(80)-ISO-BP-24-B16.

Urządzenia modułu TN-S z systeme lokalizacji RCMS.



Nr	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Nazwa	Panel nadtęzkowy oświetlenie	Panel nadtęzkowy gniazda	Panel nadtęzkowy gniazda	Panel nadtęzkowy oświetlenie	Panel nadtęzkowy gniazda	Panel nadtęzkowy gniazda	Panel nadtęzkowy oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie sufitowe pom. 13	Oświetlenie sufitowe pom. 13	Gniazda pom. 13	Gniazda pom. 13	Gniazda pom. 13	Gniazda pom. 13
Moc [kW]													...	...	...	...	...	

— obwody elektryczne  
— obwody komunikacyjne  
- - - obwody PE, PA(EO) oraz obwody kontroli parametrów układu

Inwestor:  
SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO  
UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA

Temat projektu:  
"PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM  
W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".

Nazwa rysunku:

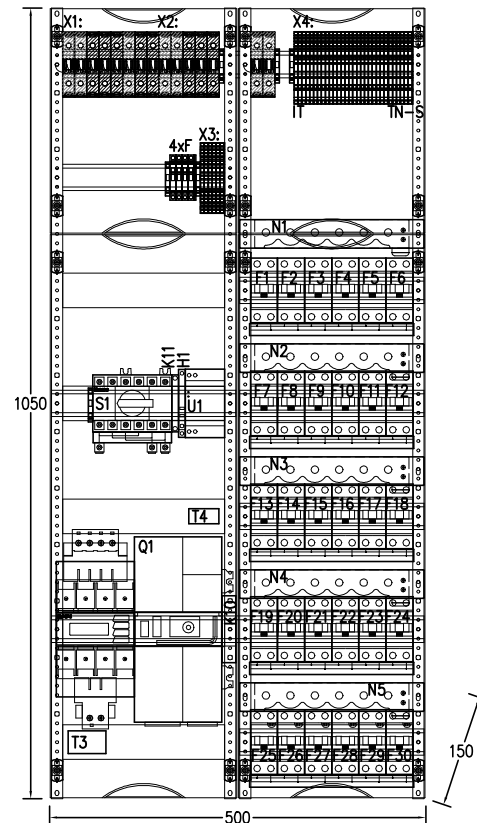
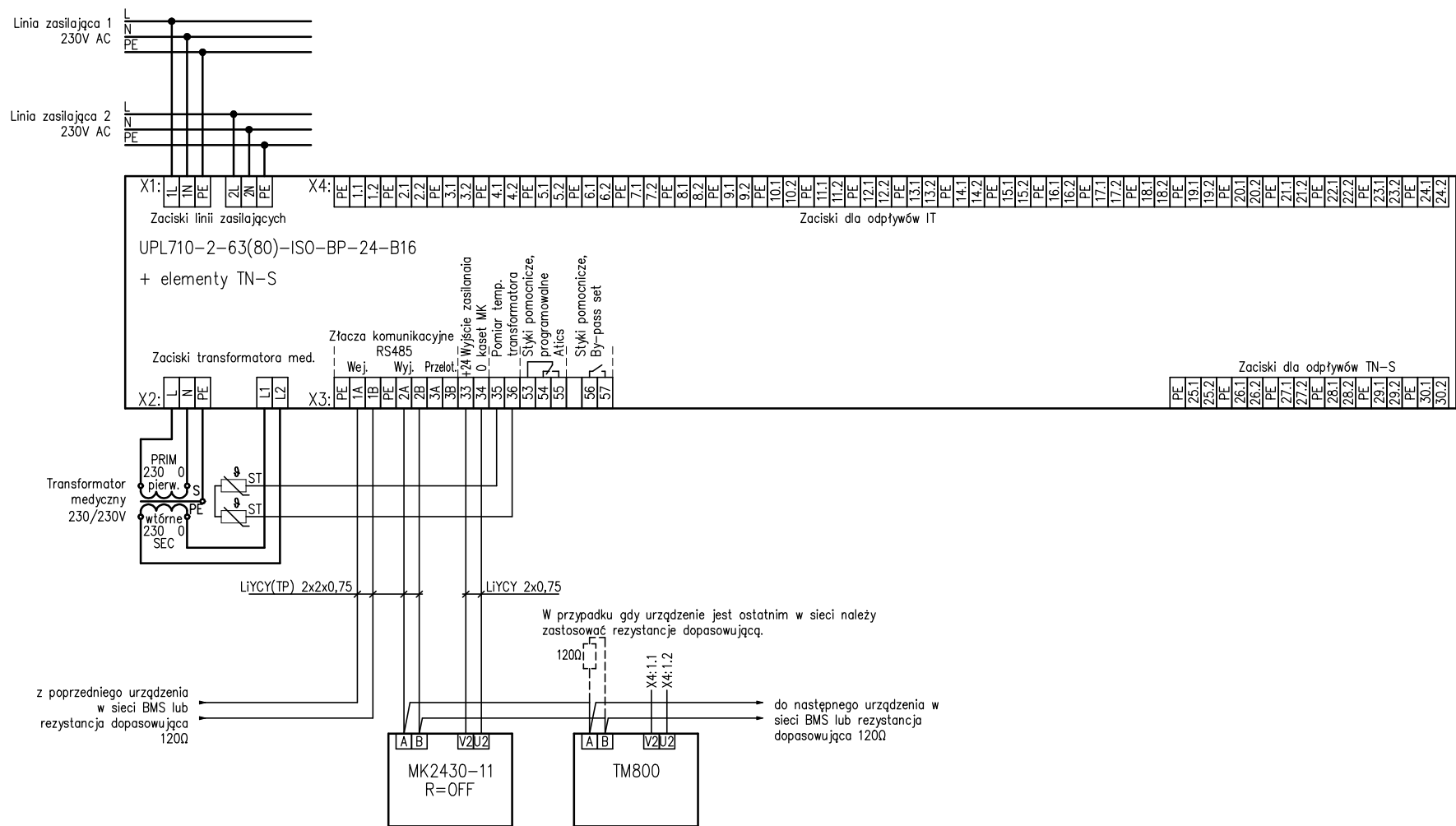
Tablica TIT 1.  
Schemat strukturalny

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE  
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice  
ul. Lipowa 14

Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:  02.2018
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
stadium PB	nr rys. E-08	ark. / l.ark 2 / 3	Rew.: 0



- Q1 Moduł zasilająco-kontrolny  
S1 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 Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1  
U1 Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A  
K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
K10 Styki pomocnicze modułu  
H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
T3 Przekładnik prądowy  
T4 Przekładnik prądowy  
N1, N2, N3, N4 Ewaluator systemu ATICS  
N5 Ewaluator systemu RCMS  
F1..F24 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A  
F25..F30 Zabezpieczenie różnicowoprądowe z wyzwalaczem nadprądowym  
D1 Konwerter komunikacyjny RCMS460

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa:			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		<b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Nazwa rysunku:		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:	
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	02.2018	
stadium		nr rys.	ark. / l.ark	Rew.:	
PB		E-08	3 / 3	0	

Tablica TIT 1.  
Schemat strukturalny