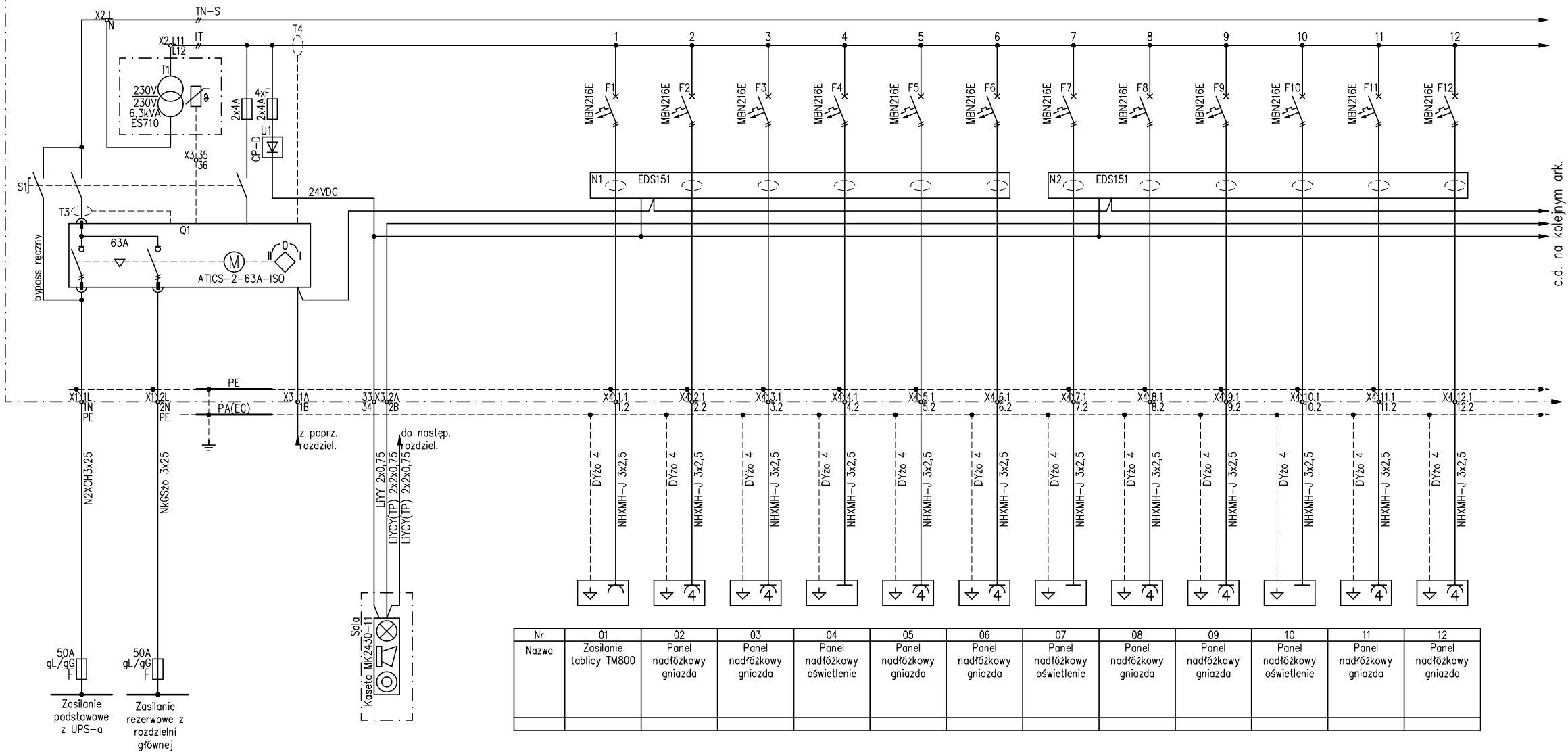


Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-24-B16

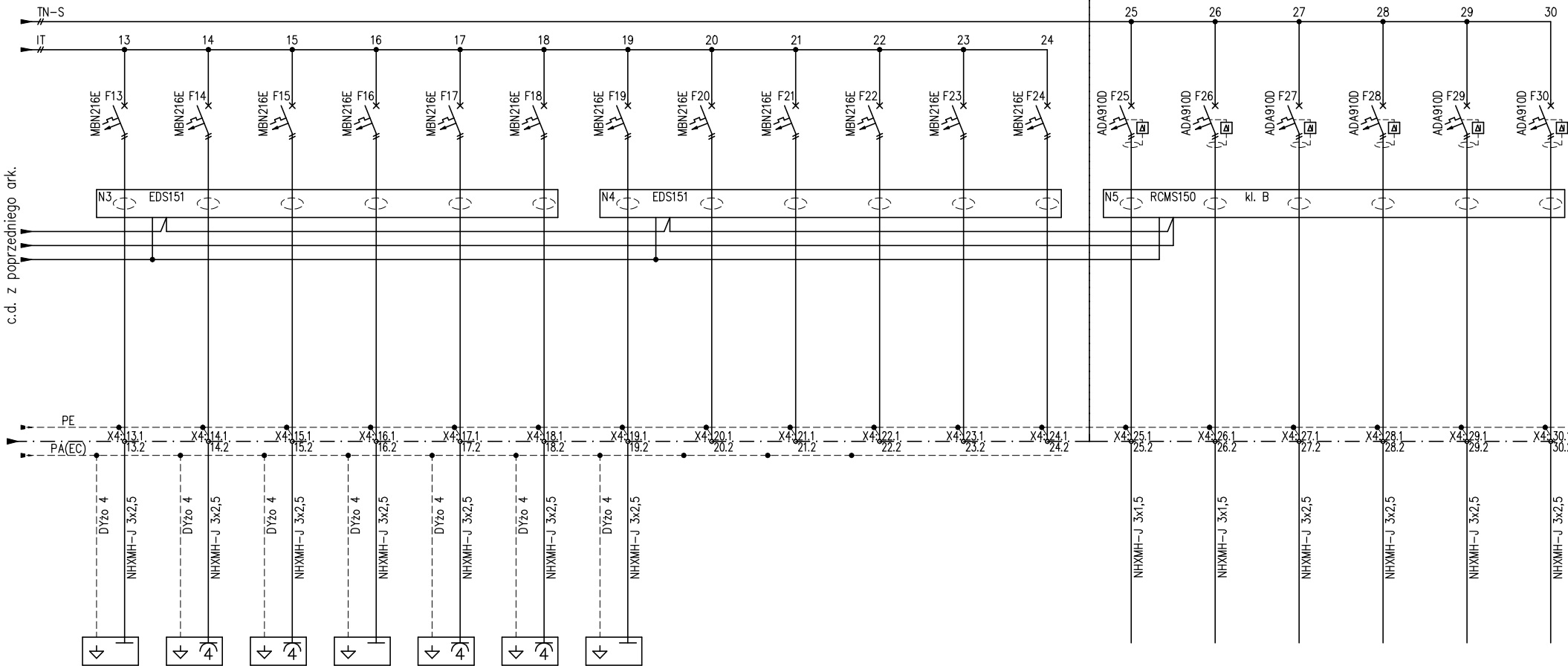


— obwody elektryczne
— obwody komunikacyjne
--- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa: PROFIL 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: Tablica TIT 1. Schemat strukturalny		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
		stadium PW	nr rys. E-08	ark. / l.ark 1 / 3
				Data: 02.2018 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:

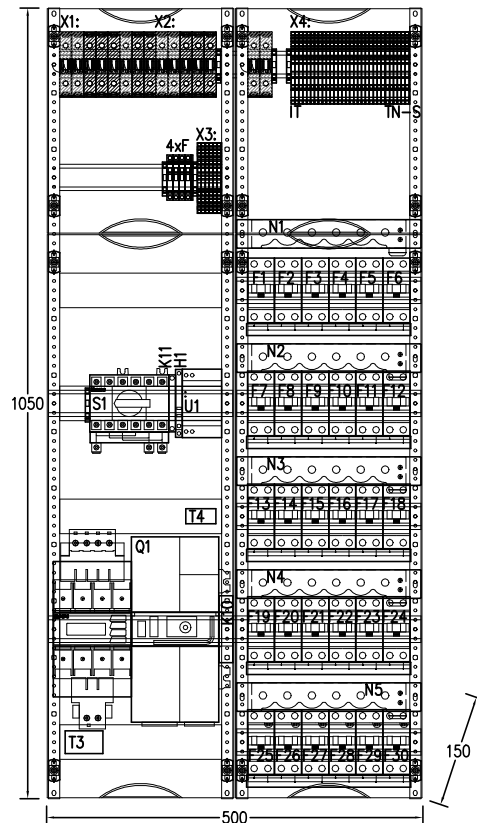
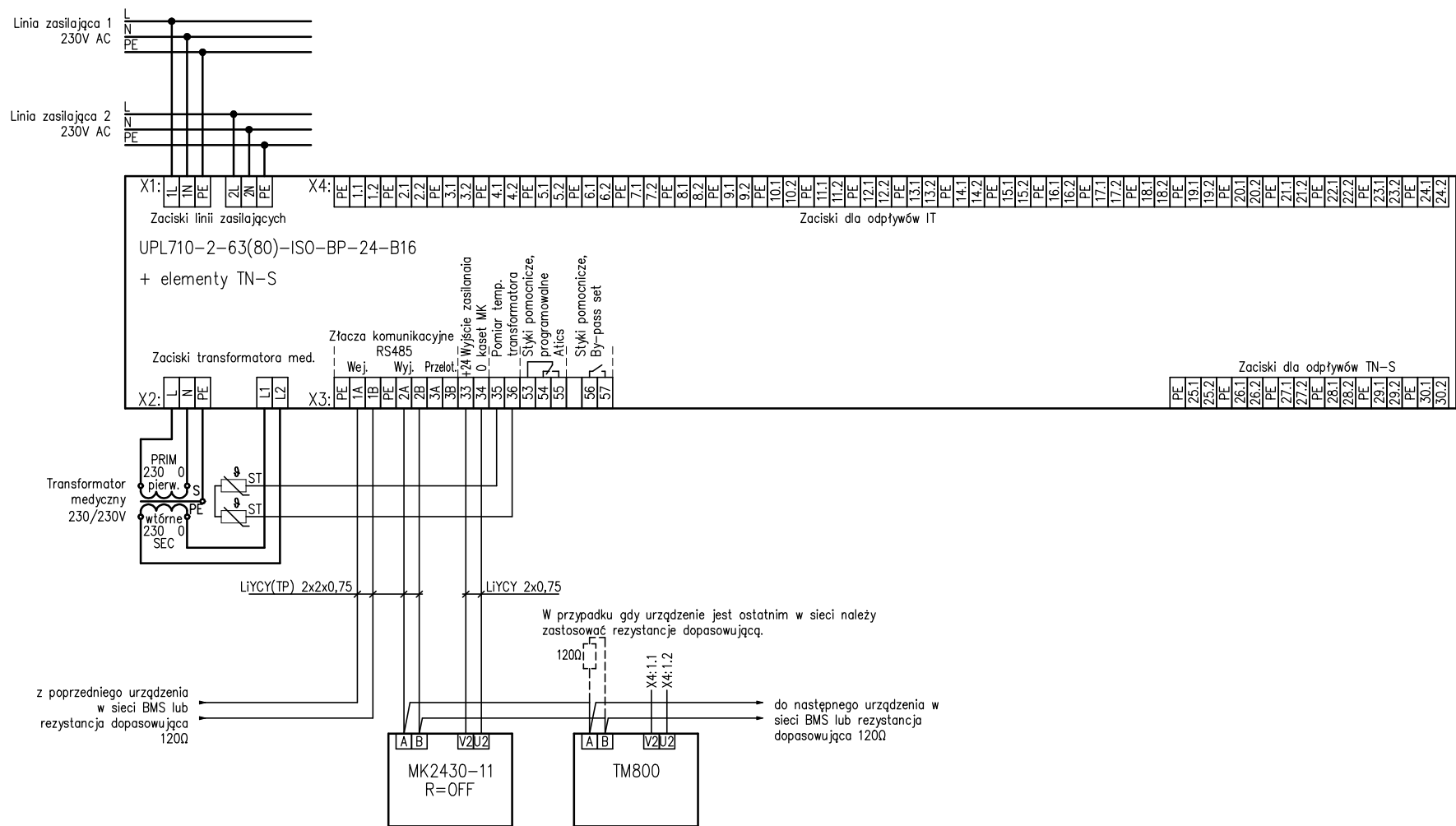
PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:
---	-----------------------------	---------	-------

Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	02.2018
---	-----------------------------	---------	---------

stadium PW	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 odptywów
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".		PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Nazwa rysunku:		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Tablica TIT 1. Schemat strukturalny		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 PW	nr rys. E-08	ark. / l.ark 3 / 3	Rew.: 0