

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------|--------------|--------|--------------------------------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A | TABLICA SIECI 'IT': -3TUPS3 | | | | | | | Strona : 1 |
| | ARKUSZ ZMIAN | | | | | | | |
| | ARKUSZ | | OPIS RYSUNKU | | | | | |
| B | 001 | SPIS RYSUNKÓW | | | | | | |
| | 002 | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | | | | | | |
| | 003 | OBWODY ODBIORCZE cz.I | | | | | | |
| | 004 | OBWODY ODBIORCZE cz.II | | | | | | |
| C | 005 | OBWODY ODBIORCZE cz.III | | | | | | |
| | 006 | ZESTAWIENIE TABLICY- WIDOK | | | | | | |
| | 007 | ZESTAWIENIE TABLICY | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Data | 07.2012 | Podpis | Projekt: 120-PG-GPN-PW-VII-1P/Z | |
| | | | | Projekt | L.BEDNARCZYK | | rys.: 7 | |
| | | | | Oprac. | | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW | |
| Stan | Zmiana | Data | Nazw. | Sprawdz. | W.ŚWIERK | | GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

| | | | |
|------|--------|-----------|------|
| DATA | NR ARK | NR ZMIANY | OPIS |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA TRANSFORMATORA :

SPECJALNE USTAWIENIE

1. TRAFU USTAWIĆ NA IZOLATORACH

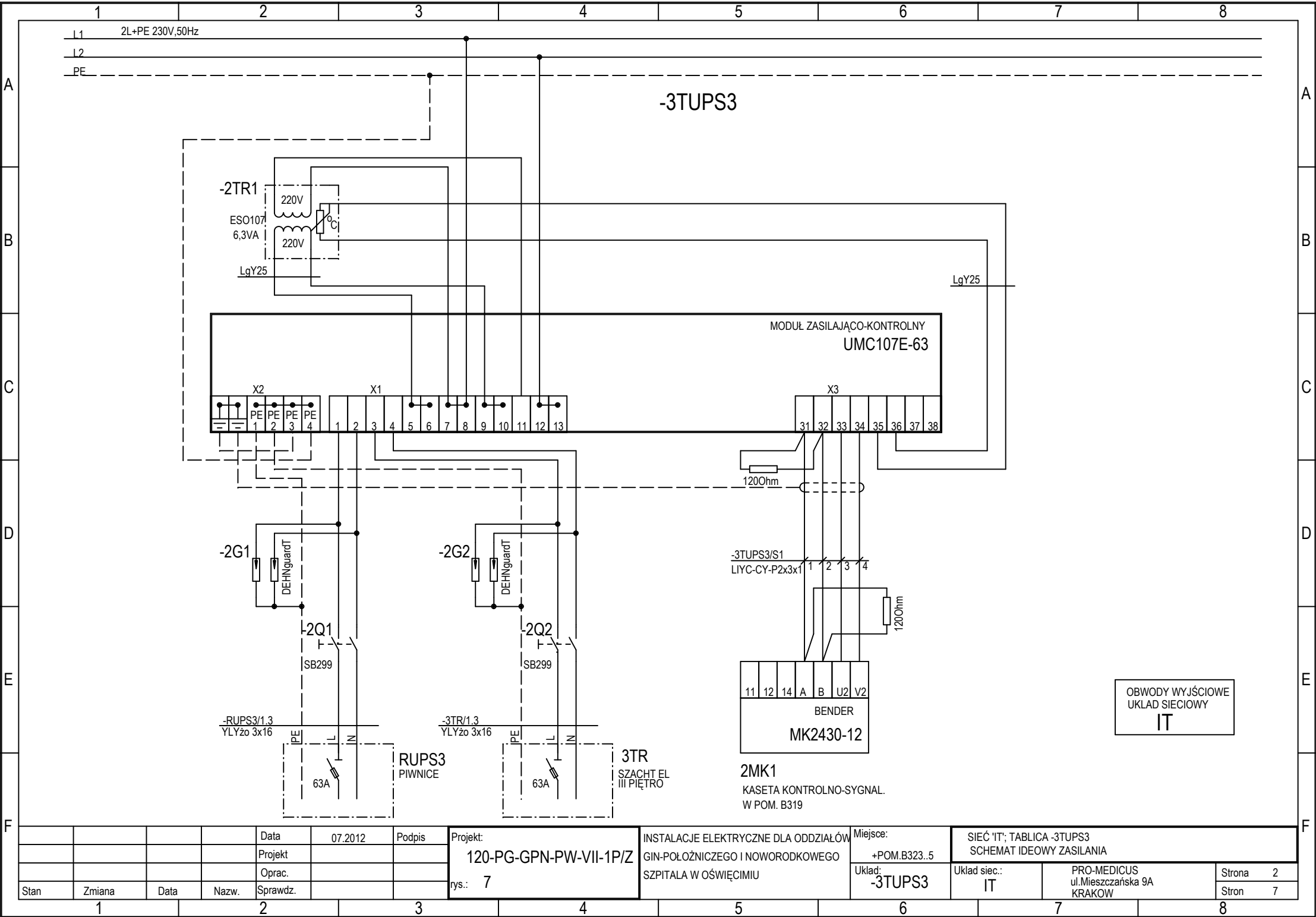
2. NIE NALEŻY ŁĄCZYĆ GO Z PRZEWODEM OCHRONNYM

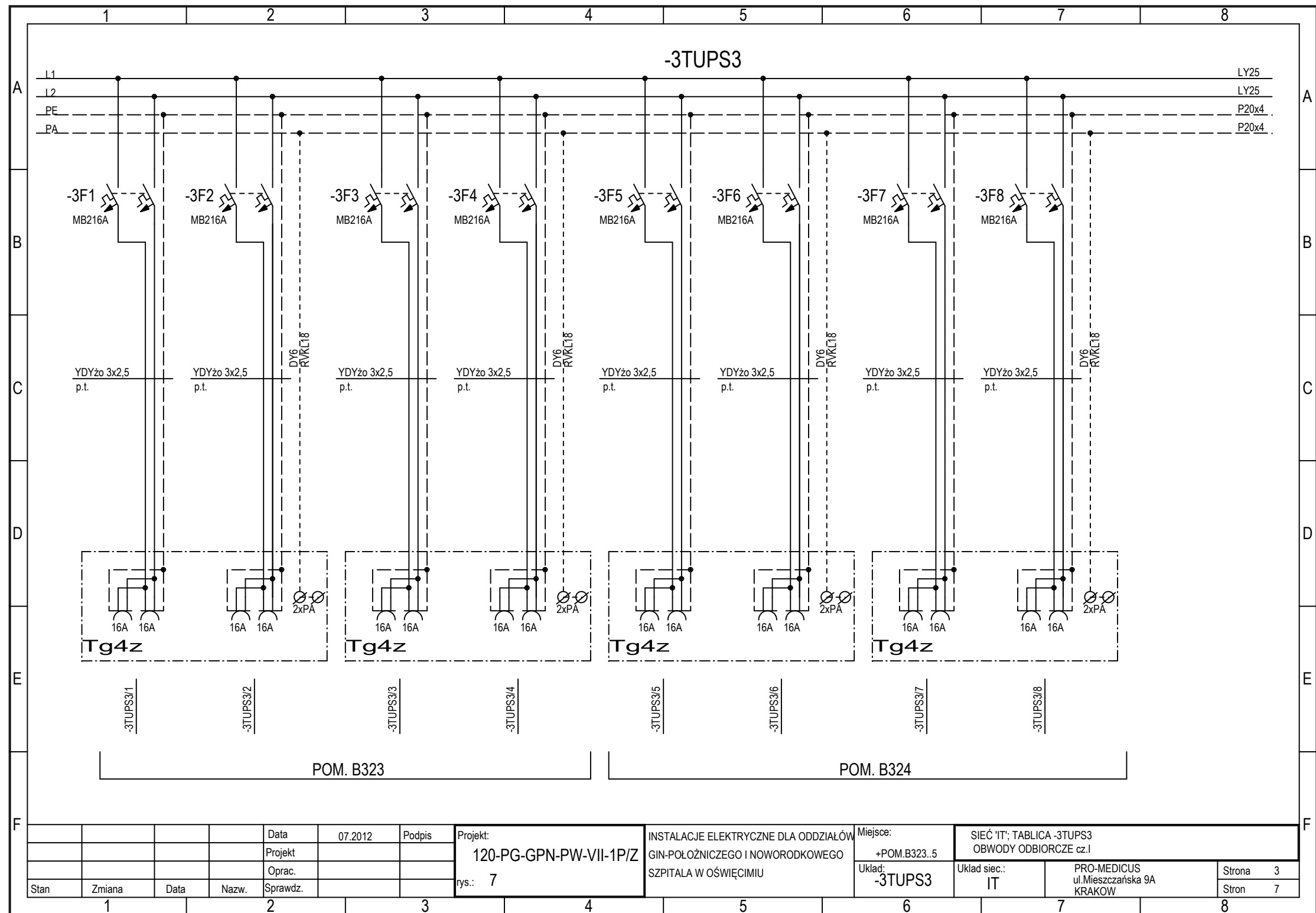
3. NA TRANSFORMATORZE NALEŻY UMIEŚCIĆ TABLICZKĘ OSTRZEGAWCZĄ O TREŚCI :

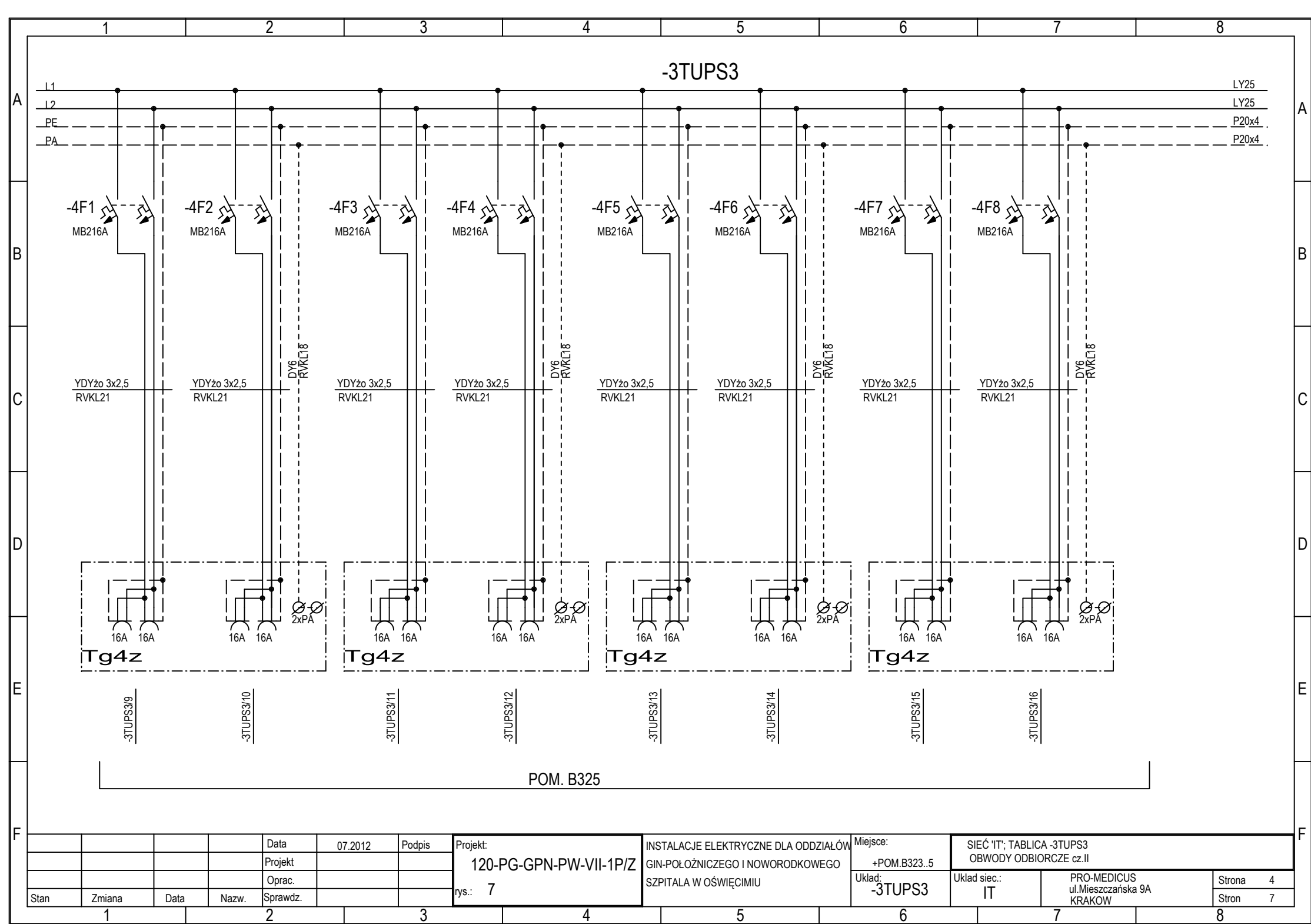
UWAGA ! DAJĄCE SIĘ DOTKNAĆ CZĘŚCI TRANSFORMATORA MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ POD NAPIĘCIEM. PRZED DOTKNIĘCIEM STWIERDZIĆ BRAK NAPIĘCIA.

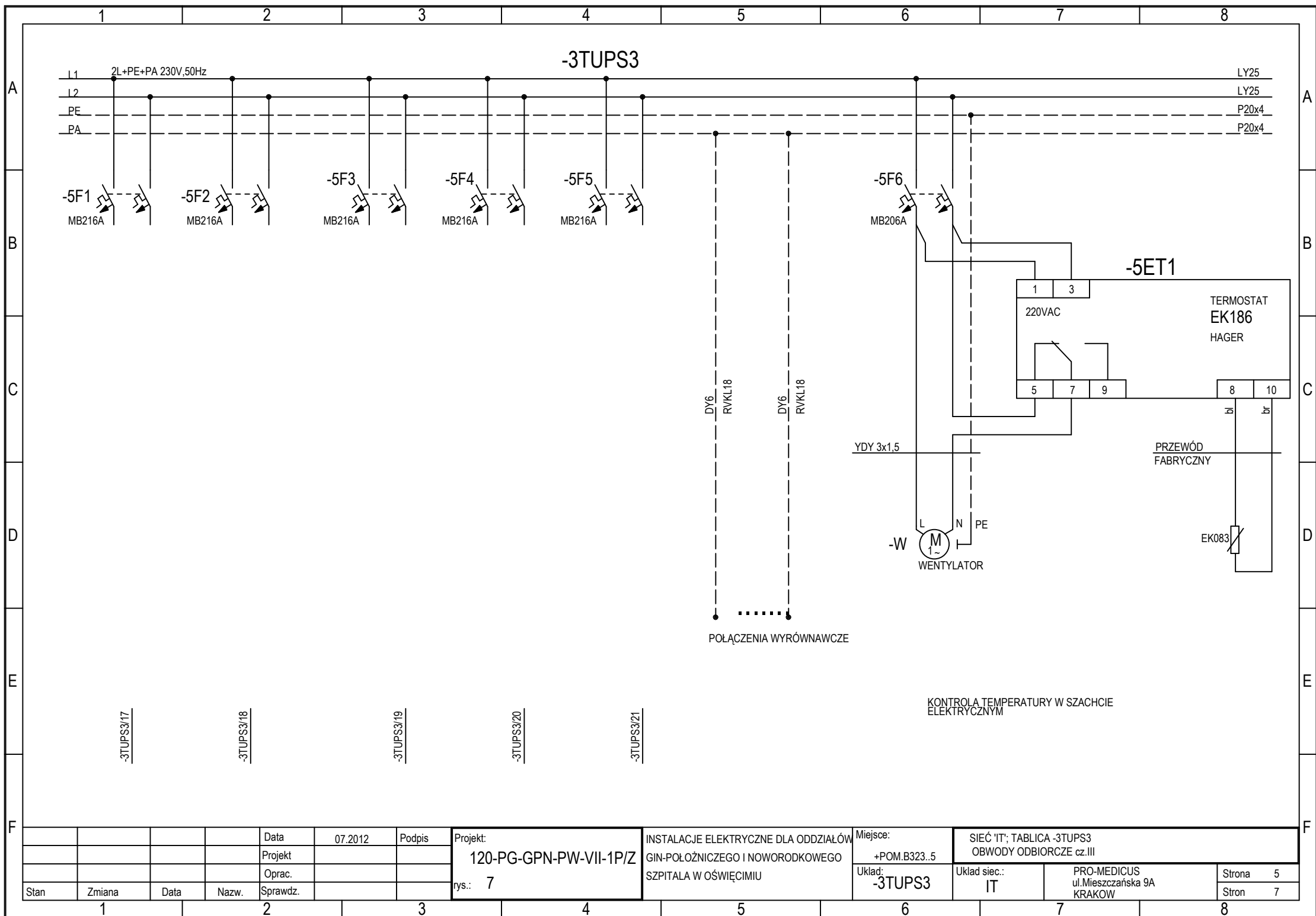
4. TRANSFORMATOR NALEŻY USTAWIĆ ZA OSŁONĄ KTÓRĄ MOŻNA OTWORZYĆ TYLKO NARZĘDZIEM LUB SPECJALNYM KLUCZEM. DOSTĘP POWINIEN BYĆ MOŻLIWY TYLKO DLA OSÓB UPOWAŻNIONYCH.

| | | | |
|--------------|---|----------|---------|
| Miejsce: | SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS3 SPIS RYSUNKÓW | | |
| +POM.B323..5 | | | |
| Układ: | Układ siec.: IT | | |
| -3TUPS3 | PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW | Strona 1 | Stron 7 |









| 1 | | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------|--|---------|---|--------|--|------------------------------|--|---|---|---|--|---------------------------|------|----------------------------|---|--------------------|--|-------------|--|----------|--|
| A | | | | | | | | | | OZNACZ. NA RYS. | | | WYSZCZEGÓLNIENIE | | | TYP | JEDN | ILOŚĆ | PRODUCENT/ DYSTRYBUT. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | KONSTRUKCJA WSPORCZA TABLIC, SZYNY N,PE, OSŁONY IZOLACYJNE TABLIC | | | WYKONANIE INDYWIDUALNE | KPL | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -2MK1 | | | KASETA SYGNALIZACYJNO-KONTROLNA WYKONANIE WTYNKOWE | | | MK2430-12 | SZT | 1 | BENDER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | UMC 107E80 | | | MODUŁ ZASILAJĄCO-KONTROLNO DLA SIECI 'IT' | | | UMC 107E63 | KPL | 1 | BENDER | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | -W | | | MINIWENTYLATOR 'HELIOS' O WYDAJNOŚCI ~95m3, 230VAC ST.OCHRONY IP45 | | | HR90K | SZT | 1 | PRZEDSTAWICIEL "EL-TEAM" Katowice | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -2G1, -2G2 | | | OCHRONNIK PRZECIWPRZEPięCIOWY 1,5kV | | | DEHNguardT | SZT | 4 | DEHN | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -2Q1, -2Q2 | | | ROZŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 100A | | | SB299 | SZT | 2 | HAGER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -5ET1 | | | TERMOSTAT DO MONTAZU NA SZYNĘ | | | EK186 | SZT | 1 | HAGER | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | -2TR1 | | | TRANSORMATOR SEPARACYJNY 230/230V 6,3kVA | | | ESO107 | SZT | 1 | HAGER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -5F6 | | | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 6A /6kA | | | MB206A | SZT | 1 | HAGER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -3F1...8, -4F1...8, -5F1...5 | | | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 16A | | | MB216A | SZT | 21 | HAGER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Data | | 07.2012 | | Podpis | | Projekt: | | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW | | | Miejsce: | | SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS3 | | | | | | | |
| | | | | Projekt | | | | | | 120-PG-GPN-PW-VII-1P/Z | | | GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO | | | +POM.B323..5 | | ZESTAWIENIE TABLICY | | | | | | | |
| | | | | Oprac. | | | | | | rys.: 7 | | | SZPITALA W OŚWIECIMIU | | | Układ: | | -3TUPS3 | | Układ siec.: | | PRO-MEDICUS | | Strona 7 | |
| Stan | | | | Zmiana | | Data | | Nazw. | | Sprawdz. | | | | | | | | IT | | ul.Mieszcząńska 9A | | KRAKOW | | Stron 7 | |
| 1 | | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | |