



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Nr pola | 1T1-.../01 | 1T1-.../02 | 1T1-.../03 | | 1T1-01/01 | 1T1-01/02 | 1T1-01/03 | 1T1-01/03 | | 1T1-02/01 | 1T1-02/02 | 1T1-02/03 | 1T1-02/04 |
| Nazwa | 01 | 02 | 03 | | 05 | 06 | 07 | 08 | | 09 | 10 | 11 | 12 |
| CZŁON ZASILAJĄCY | | | | | | | | | | | | | |
| Zasilanie z rozdzielni RGN Ib = 50A | | | | | | | | | | | | | |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | | | | | | | | | | | | | |
| Kontrola obecności napięcia | | | | | | | | | | | | | |
| PI (kW) | 11,2 kW | | | | Oświetlenie 2.01, 2.02 | Gniazda wtyczkowe pokoju 2.01 | Gniazda wtyczkowe pokoju 2.02 | Gniazda wtyczkowe łazienki | | Oświetlenie 2.03, 2.04 | Gniazda wtyczkowe pokoju 2.03 | Gniazda wtyczkowe pokoju 2.04 | Gniazda wtyczkowe łazienki |
| Po (kW) | 6,0 kW | | | | 0,40 | 2,2 | 2,2 | 0,40 | | 0,40 | 2,2 | 2,2 | 0,40 |
| Io (A) | 9,6 A | | | | 0,40 | 1,1 | 1,1 | 0,40 | | 0,40 | 1,1 | 1,1 | 0,40 |
| | | | | | 1,74 | 4,8 | 4,8 | 2,05 | | 1,74 | 4,8 | 4,8 | 2,05 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--------------------|--|
| NIP 949 167 36 28 REGON 020378237 ul.Róży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław tel. 603 950 959 e-mail lukaszleper@o2.pl | | | | INWESTOR: Szkoła Policji w Pile Pl. Staszica 7, 64-920 Pila | | OBIEKT: Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji. | | TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT TABLICZ 1T1 BLOK APARATOWY B1 | | NR RYS. IE-36 | |
| | | | | ADRES BUDOWY: lokalizacja. Pl. Staszica 7, nr dz.236/4 | | autor efekt.: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak | | UAN VI-f/3/38/88 | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| | | | | 64-920 Pila | | sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Barszczyk | | UAN VI-f/3/59/90 | | DATA : 09-10-2013 | |
| | | | | | | | | | | ARKUSZ 1 z 1 | |