


$$\begin{aligned} P_i &= 1,9 \text{ [kW]} \\ P_o &= 1,9 \text{ [kW]} \\ I_o &= 8,3 \text{ [A]} \end{aligned}$$

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Nr obwodu | 01 | 02 | 03 | 1.1 | 1 | 2.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6 |
| Przeznaczenie | Załadnie z rozdz. RG-TA | Kontrola napięcia | Ochrona przepięciowa | Stwierdzenie oświetleniem | Oświetlenie szatnia, hall | Stwierdzenia oświetleniem | Oświetlenie korytarz | Oświetlenie korytarz | Oświetlenie korytarz | Oświetlenie korytarz | Stwierdzenie oświetleniem | Oświetlenie ewakuacyjne |
| Pi [kW] | 1,9 | | | | 1,00 | | 0,28 | 0,24 | 0,10 | 0,24 | | 0,03 |



gpp grupa projektowa sp.z o.o.
al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|---------------|
| ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAVILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH | INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW | | PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS MkP/0246/PWOE/04 | PODPIS: |
| | TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TABULICY PIĘTROWEJ "TA-61" | OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC | | |
| | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | |
| | SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MkP/0085/PWOE/05 | | | |
| ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA | | NR PROJ. | DATA 08/2014 | SKALA E-12 |