


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

Istn. obwody oświatienia

Nr obwodu	01	02	03	1.1	1	2.1	2	3	4	5	6.1	6
Przeznaczenie	Załadanie 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 PRZECIWOŻAROWYCH

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
MAP/0246/PWOE/04

OPRACOWAŁ:

ADRES:

KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPRAWDZIŁ:

MGR INŽ. ROBERT MOCIO
MAP/0095/POE/05

NR PROJ.

DATA

SKALA

NR RYS.

PODPIS: