



Opis odpływu	Dotychczasowe zasilanie	
Ps [kW]	2,94	
Pi [kW]	3,68	
Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		
Ochrona przepięciowa typ 2		
Sublicznik pomiaru zużycia energii elektrycznej		---

Oświetlenie ogólne Pom. nr 01 SEKCJA "a i b"	Oświetlenie ogólne Taras SEKCJA "c i d"	Zasilanie oświetlenia szklidu
0,06	0,12	0,1

Gniazda 1-fazowe Taras aut. na napoje	Gniazda 1-fazowe Pom. nr 01	Gniazda 1-fazowe Pom. nr 01	Zasilanie klimatyzatora Pom. nr 01	Zasilanie automatu drzwi elektrycznych	--- Rezerwa ---
0,8	1,5	0,5	1,0	0,1	---

UWAGA:

- ZABUDOWAĆ NOWĄ ROZDZIELNICĘ WNĘKOWĄ 3x 18
- STOPIEŃ OCHRONY IP30
- ODPORNOŚĆ UDERZENIOWA IK07
- KLASA IZOLACJI II
- KOLOR BIAŁY
- WxSxG 543x 460x 97 mm

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelnia		ELEKTRYKA branża
INWESTOR ADRES	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	03.2022 data	PROJEKT BUDOWLANY faza
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT IDEOWY TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ "TE" -		02 nr rysunku
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Domagalik	nr upr. 602/87	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Gawlik	nr upr. 48-Km/74	