



Numer obwodu	Zasilanie z rozdzielni RGK	Lokalna szyna wyrównawcza	WG Włącznik główny $I_s \approx 3,7A$	Lampki sygnalizacyjne	1	2	3	SD
Opis					PEL1, PEL2	PEL3, PEL4	PEL5, PEL6	Szafa dystrybucyjna
Moc [kW]					0,5	0,5	0,5	1,5

Rozdzielnica RK

$$P_i = 3\,500\text{ W}$$

$$k_f = 0,65$$

$$P_s \approx 2\,280\text{ W}$$

$$I_s \approx 3,7\text{ A}$$



MAŁKOWSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA,
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE-
JERZY MAŁKOWSKI
07-410 OSTROŁĘKA, UL. REJTANA 6

NAZWA OPRACOWANIA

Adaptacja pomieszczeń budynku
Gimnazjum dla potrzeb funkcjonowania
Środowiskowego Domu Samopomocy

PROJEKTANT-BRANŻA ELEKTRYCZNA

mgr inż. Tadeusz Lis

nr. uprawnień

Wa-101/02

OBIEKT I ADRES:

Budynek Gimnazjum
ul. Leśna 2a, 07-416 Nowa Wieś

NR PROJEKTU

OL-011/08/2022

FAZA

PT

DATA

08/2022

OPRACOWANIE

nr. uprawnień

MAZ/0544/
PWBE/15

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielni RK

SKALA

NR RYS./NR STR.

E04