



TABELA KABLOWA

K1	2 x 4 mm ² PV
K2	1 x 6 mm ² PV
K3	5 x 6 mm ² N2XH
K4	LgY 16 mm ² Cu
K5	5 x 6 mm YKY

TABELA ZABEZPIECZEŃ

A1	ROZŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 10A 3P 6kA
A2	ZABEZPIECZENIE RCD 25A, 100mA
A3	ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPIĘCIOWE TYP 1+2 12,5kA 4P 275V PO STRONIE AC
A4	PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 10A 3P 6kA W ROZDZIELNI GŁÓWNEJ
D1	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY Z WKŁADKĄ TOPIKOWĄ 16A 2P
D2	ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPIĘCIOWE 12,5kA 3P 1000V PO STRONIE DC
F1	FALOWNIK 5kW ZLOKALIZOWANY W PIWNICY

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. Moduł PV 470 Wp - 13 szt.
2. Optymalizator mocy - 13 szt.
3. Rozdzielnica R-DC-01 - 1 szt.
4. Falownik 5 kW - 1 szt.
5. Rozdzielnica R-AC-01 - 1 szt.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA PV			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński			
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	n/d	12