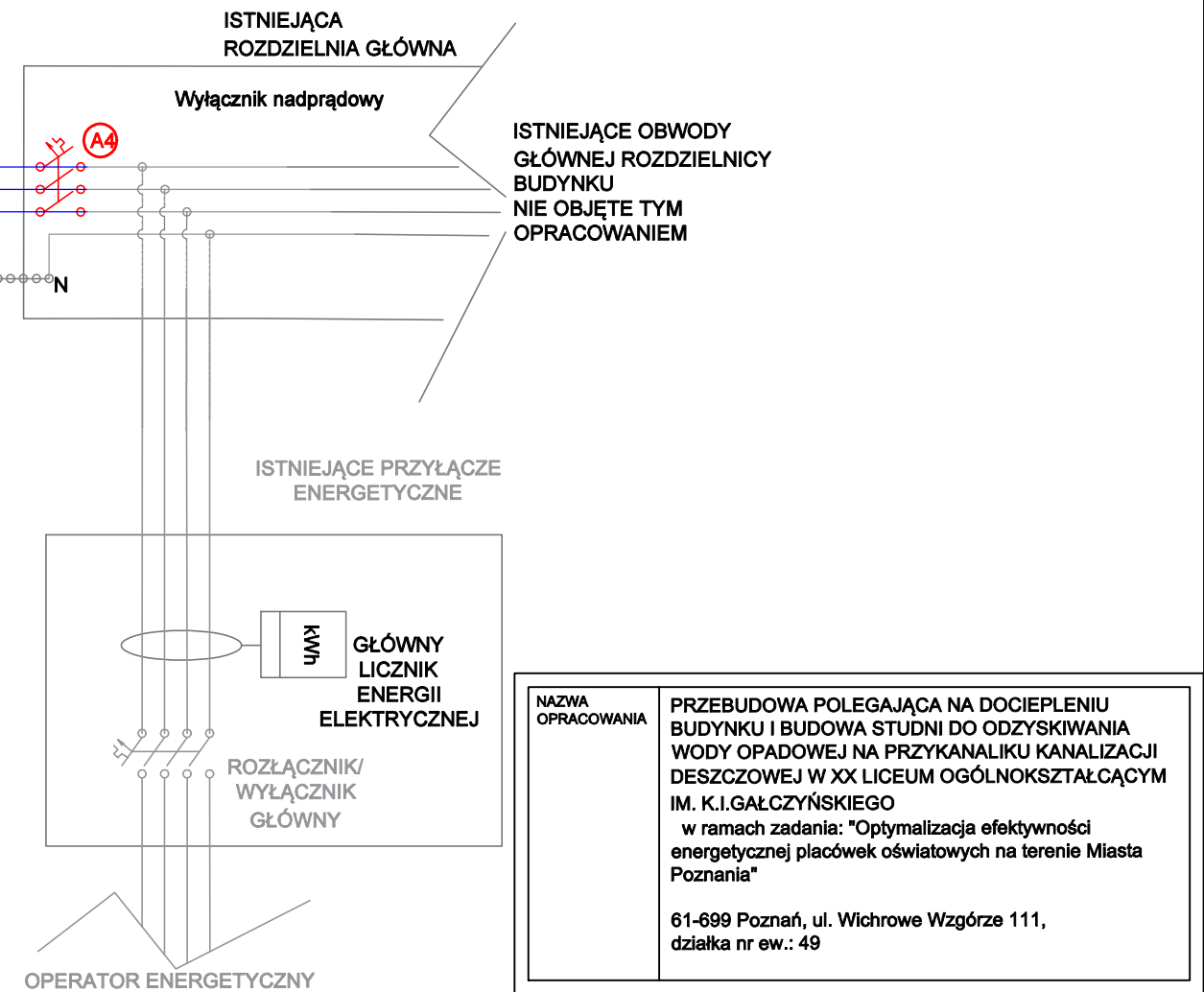


TABELA KABLOWA	
K1	2 x 4 mm ² PV
K2	1 x 6 mm ² PV
K3	5 x 6 mm ² N2XH
K4	LgY 16 mm ² Cu

TABELA ZABEZPIECZEŃ	
A1	ROZŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 10A 3P 6kA
A2	ZABEZPIECZENIE RCD 25A, 100mA
A3	ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZEPŁEĆCIOWE TYP 1+2 12,5kA 4P 275V PO STRONIE AC
A4	PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 10A 3P 6kA
D1	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY Z WKŁADKĄ TOPIKOWĄ 16A 2P
D2	ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZEPŁEĆCIOWE 12,5kA 3P 1000V PO STRONIE DC
F1	FALOWNIK 5 kW 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 ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
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	11.04.2025.	n/d	11