



- Maszt odgromowy h=3m
- Zwody poziome dFeZn fi8
- Zwody poziome - izolowany kabel wysokonapięciowy
- Uziom otokowy FeZn 30x4
- Studzienka kontrolno-pomiarowa / złącze probiercze
- Trasa kablowa przewodów PV DC 2x6mm2
- Moduł PV, moc 470 Wp, kąt 4 stopnie
- Nasada kominowa hybrydowa
- Trasa przewodów DC 2x0,75; 2x1; 2x1,5mm²

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymała 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński		upr. nr LOD/1439/PWOE/10	
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	1:250	04