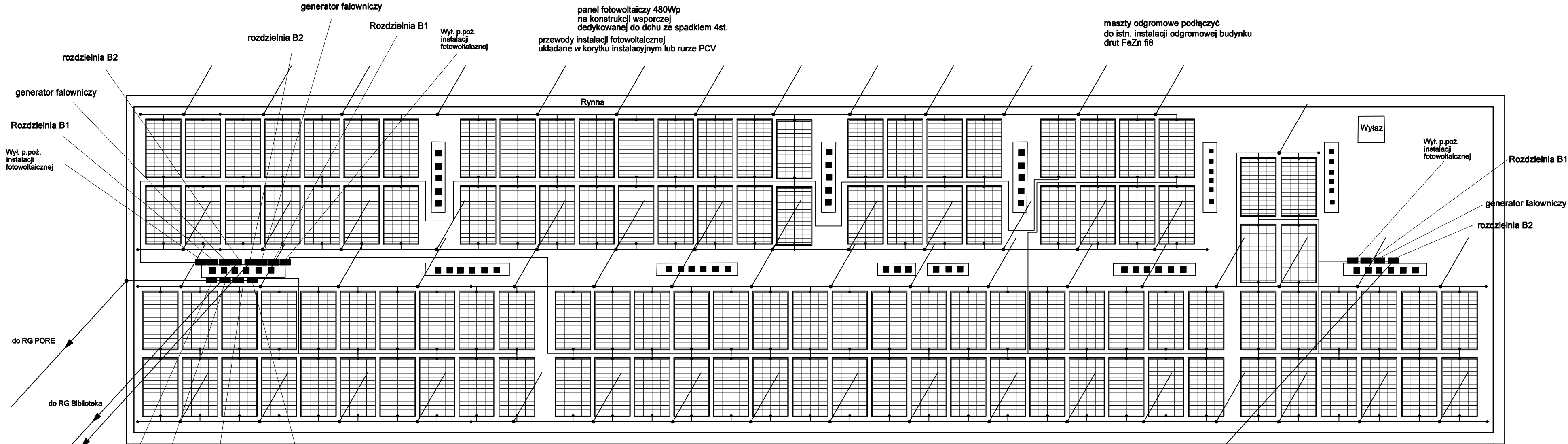


Biblkioteka 19,68 kWp

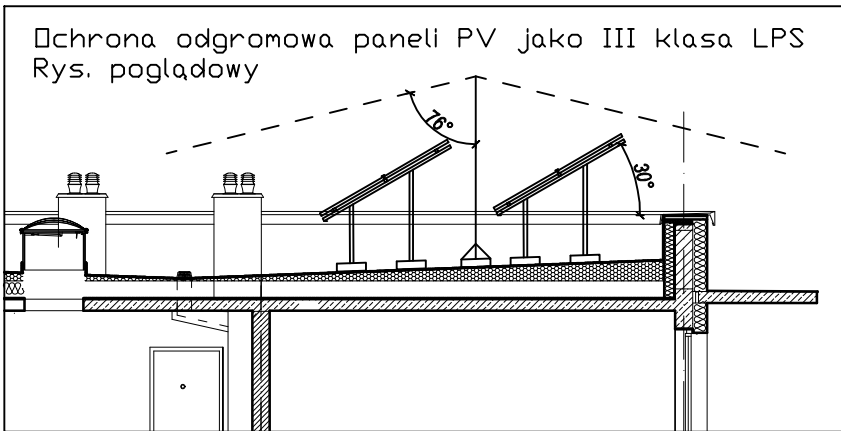
proponowane rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych
moc zainstalowanych paneli 19,68 kWp



PORE 9,6kWp

proponowane rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych
moc zainstalowanych paneli 9,6 kWp

panel fotowoltaiczny 480Wp
na konstrukcji wsporczej
dedykowanej do dachu ze spadkiem 4st.
przewody instalacji fotowoltaicznej
układane w korytku instalacyjnym lub rurze PCV



MOS 19,68 kWp

proponowane rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych
moc zainstalowanych paneli 19,68 kWp

panel fotowoltaiczny 480Wp
na konstrukcji wsporczej
dedykowanej do dachu ze spadkiem 4st.
przewody instalacji fotowoltaicznej
układane w korytku instalacyjnym lub rurze PCV

PCPR 7,68 kWp

proponowane rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych
moc zainstalowanych paneli 7,68 kWp

panel fotowoltaiczny 480Wp
na konstrukcji wsporczej
dedykowanej do dachu ze spadkiem 4st.
przewody instalacji fotowoltaicznej
układane w korytku instalacyjnym lub rurze PCV

E-PROJEKT 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
INWESTYCJA: Poprawa efektywności energetycznej budynków jednostek oświatowych i pomocy społecznej Powiatu Giżyckiego*		
LOKALIZACJA: GIŻYCKO UL. SMĘTKA 5		
RZUT DACHU		maj 2024
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 88/90		ELEKTRYKA
		1:100
		1