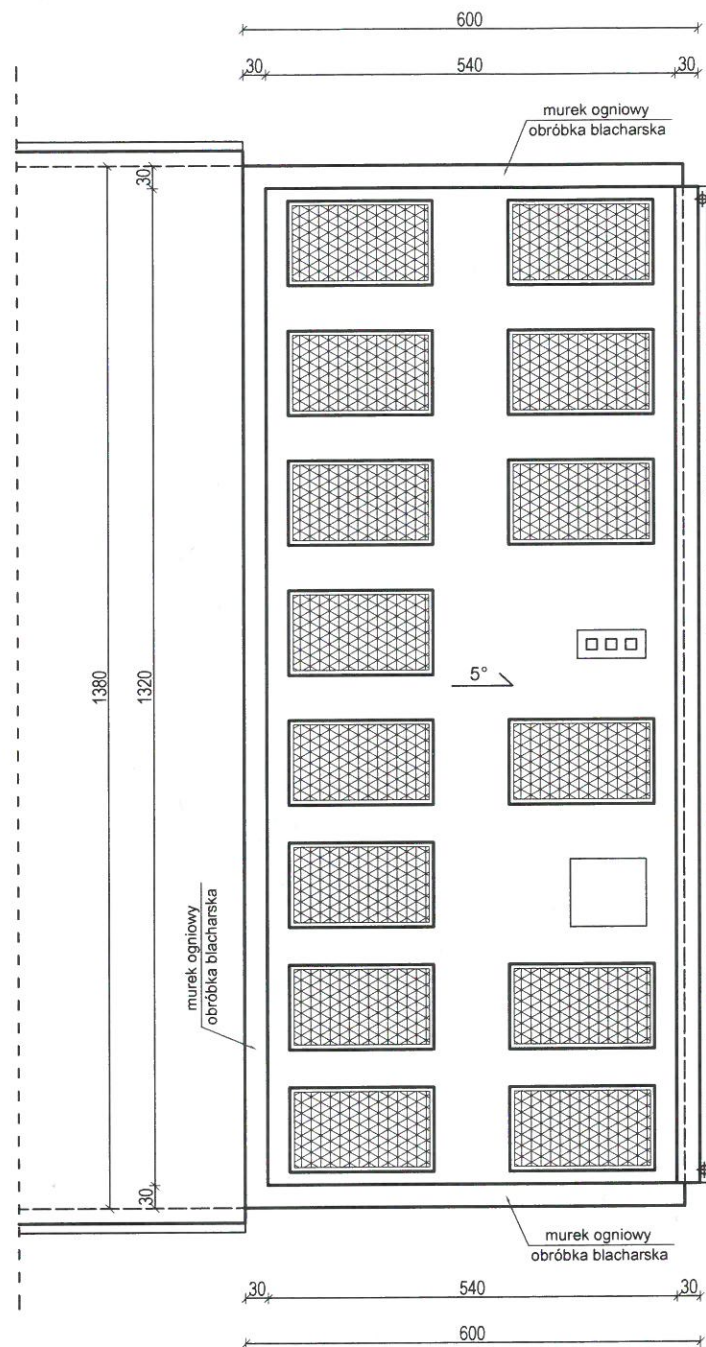


RZUT POŁACI DACHU

UKŁAD PANELI FOTOWOLTAICZNYCH


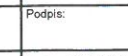


PANELE FOTOWOLTAICZNE
o wym. 200 x 112 cm
na stelażu aluminiowym przykręcanym
waga: 24 kg/panel + stelaż
ilość: 14 sztuki

MATERIAŁY:
POKRYCIE DACHU: PAPA TERMOZGRZEWALNA
RYNNY DACHOWE: Ø 150, Ø 120
RURY SPUSTOWE: Ø 120, Ø 90

Acceptacja i wykreślenie
RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Feliks Mikulski
upr KG PSP nr 397/99
4.11.2023

STAN PROJEKTOWANY

 PATI BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	Jednostka projektowa : "PATI" Biuro Usług Projektowych		ul. Mickiewicza 15 A 83-130 Pelplin Tel. : +48 (58) 536 40 41 Kom.: +48 602 691 950	OPRACOWAŁ: HENRYK RESMEROWSKI Upr. bud. GT-III-630/840/77	Podpis: 
	Inwestor : MIEJSKI OŚRODEK KULTURY PELPLIN ul. KOŚCIUSZKI 2 A 83-130 PELPLIN		ASYSTENT PROJEKTANTA MARIUSZ SMEJA		Podpis: 
	Obiekt : MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		DZIAŁKA NR: 93/6		Data: 10 / 2023 Skala: 1 : 100 Nr rysunku: 1
	Miejscowość: PELPLIN		Tytuł rysunku: RZUT POŁACI DACHU		