

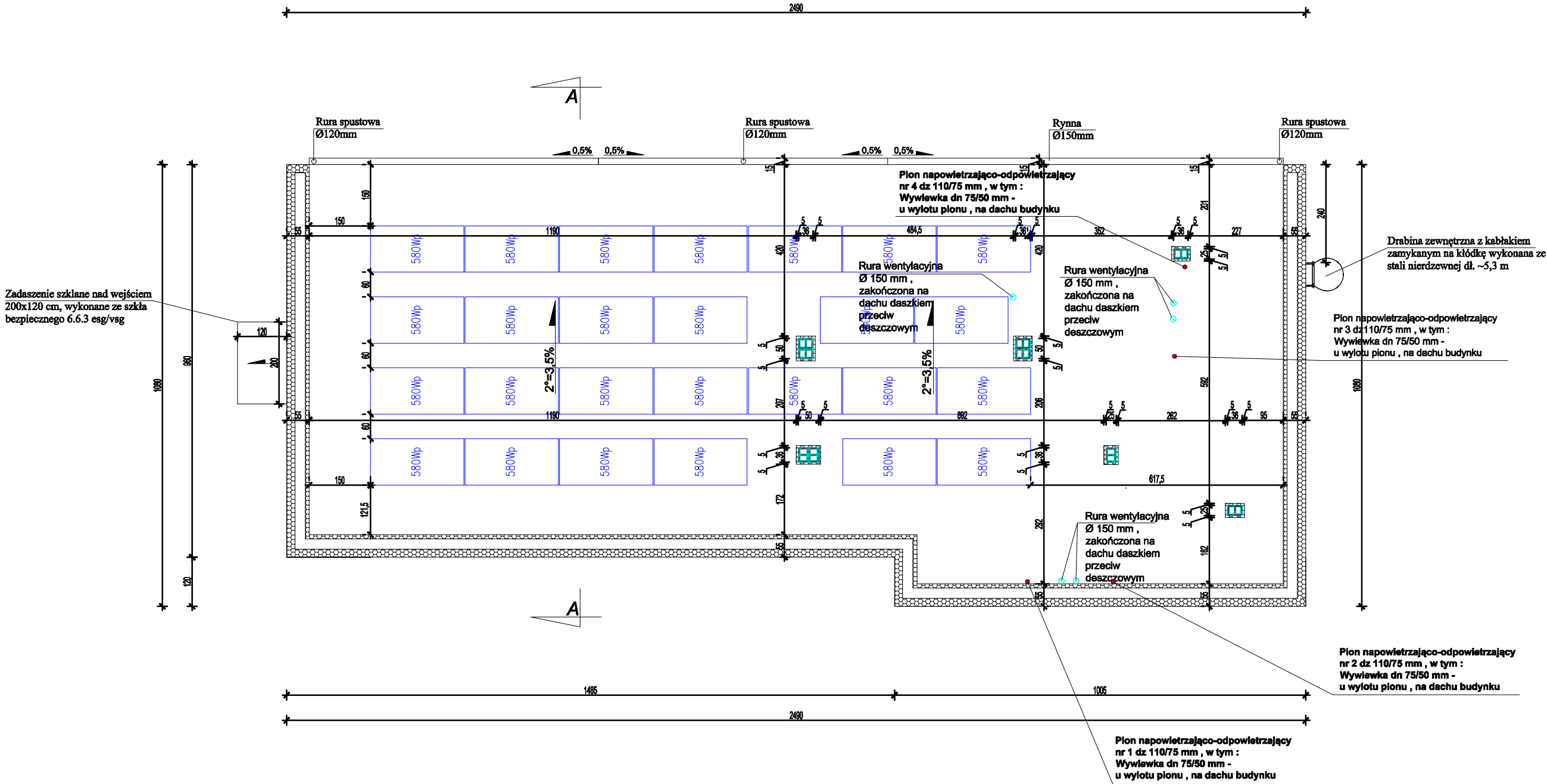


Moduł PV wg projektu
technicznego branży
elektrycznej

Rzut dachu światlica wiejska skala 1:100

UWAGA:

Moc projektowanych paneli fotowoltaicznych 26 x 580Wp = 15,08 kWp.
Dla paneli PV należy zastosować optymalizatory.



UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane
w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie
zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody
Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WRĄBCZYŃKOWSKIE HOLENDRY		
Adres obiektu budowlanego:	62-311 Wrąbczyńskie Holendry, gm. Pyzdry, dz. nr geod. 261/9		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Instalacja wentylacji i wod.-kan. Rzut dachu	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Marek Licznarski specjalność: Instalacyjna	393/70	30.01. 2026
Sprawdzający:	tech. Jan Jurdziak specjalność: Instalacyjno-Inżynierska	UAN-8386 /86/84	