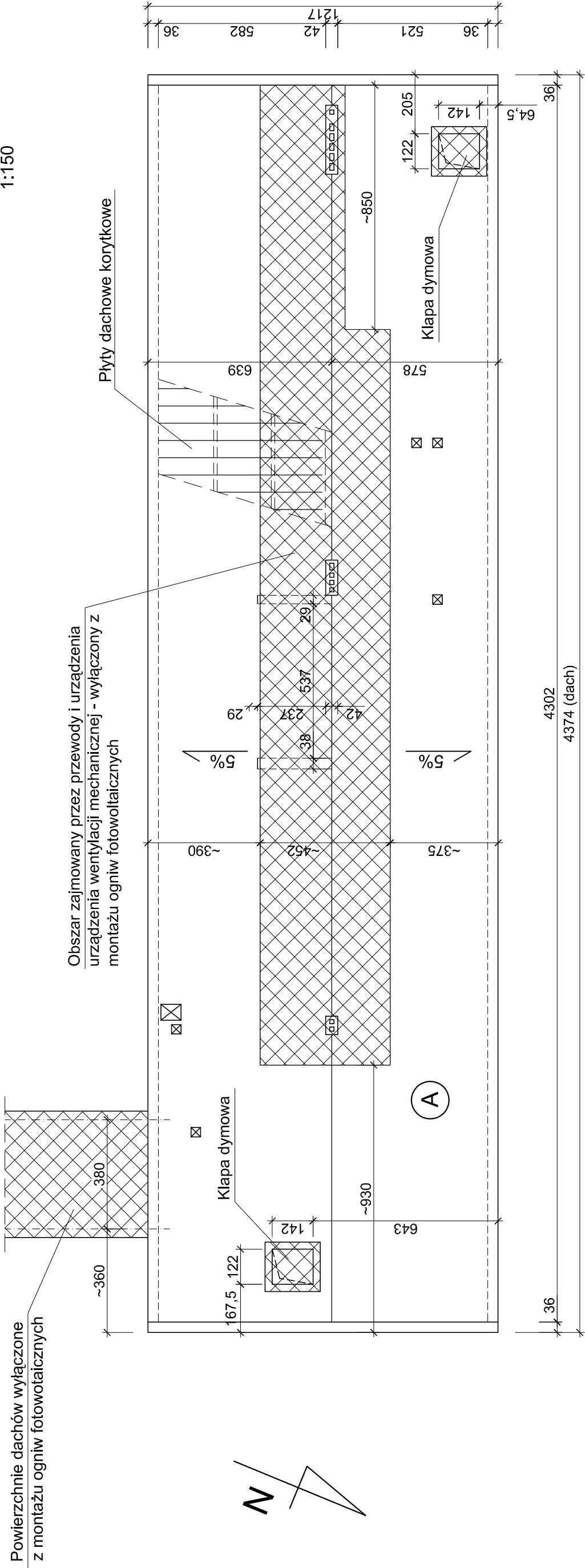


Rzut dachu części A (uproszczony)

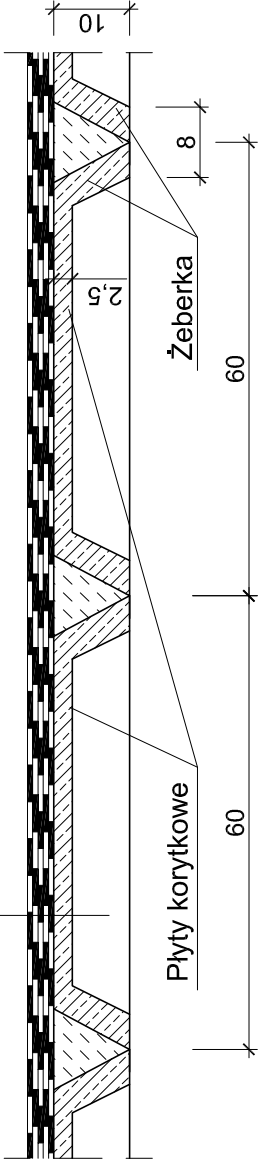
1:150



Przekrój przez połąć dachu

1:10

- 4 warstwy papy
- płyty korytkowe z warstwą wyrównawczą
- puszka powietrzna

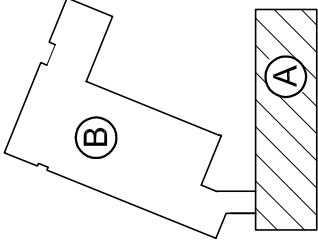


Uwaga:  
Przy zastosowaniu jako elementu kotwiącego tulei i śruby do podłożu cienkościennych można kotwić konstrukcje wsporcze ogniw fotowoltaicznych na całej powierzchni dachu wg rysunku.  
W przypadku zastosowania innych łączników (kotwy wklejane, śruby segmentowe itp.) zaleca się kotwienie w miejscu styku żeberek płyt korytkowych.

Uwagi:

- Niniejszy rzut dachu nie jest jego szczegółową inwentaryzacją budowlaną, stanowi uproszczony odrys z pierwotnego projektu archiwalnego (patrz punkt 1.2. opisu technicznego) z uzupełnieniem kominów stwierdzonych w trakcie wizji lokalnej. Na rysunku naniesiono kominy i klapy oddymiające. Nie pokazano wywiewek kanalizacyjnych i instalacji odgromowej.
- Dopuszcza się usytuowanie paneli ogniw fotowoltaicznych o całkowitym obciążeniu charakterystycznym do 0,30 kN/m<sup>2</sup> (30kG/m<sup>2</sup>) - bez stosowania balastu przeciwwiatrowego - na całej powierzchni dachu podlegającej opracowaniu wg rysunku.

Szkic orientacyjny 1:1500



Ekspertyza techniczna dot. możliwości dodatkowego obciążenia ogniwami fotowoltaicznymi konstrukcji dachów budynku Żłobka Miejskiego nr 8 przy ul. Niedziałkowskiego 49 w Szczecinie w ramach realizacji zadania: „Rozwój i zwiększenie wykorzystania energii słonecznej w miejskich jednostkach organizacyjnych w Szczecinie - etap III”	
Branża	Konstrukcja
Tytuł rys.	<b>Rzut dachu części A (uproszczony)</b>
Projektant	inż. Ewa Leszczyńska-Penno
	06.2019
	1:150
	upr. nr 314/Sz/86
	<b>1</b>