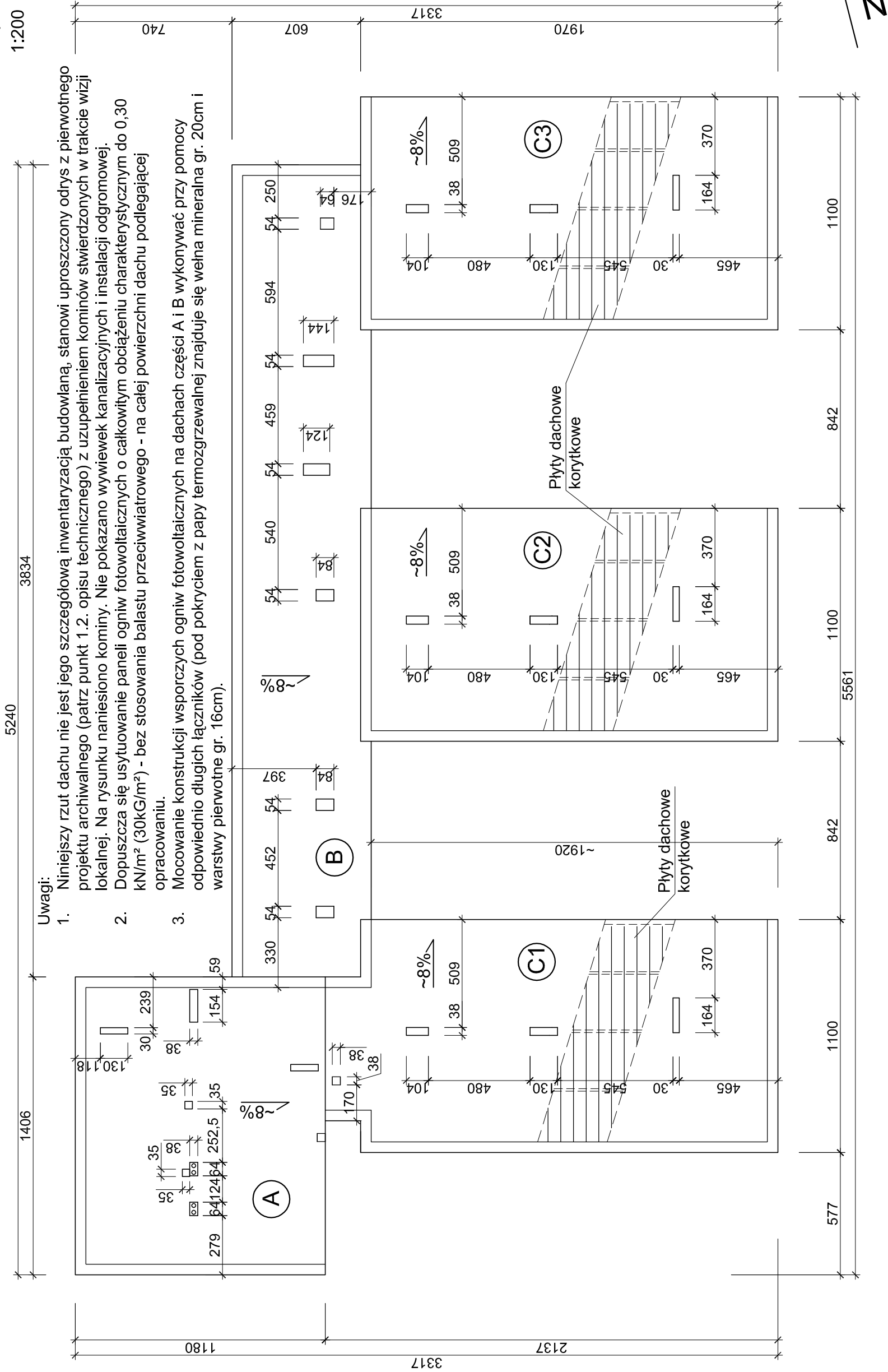
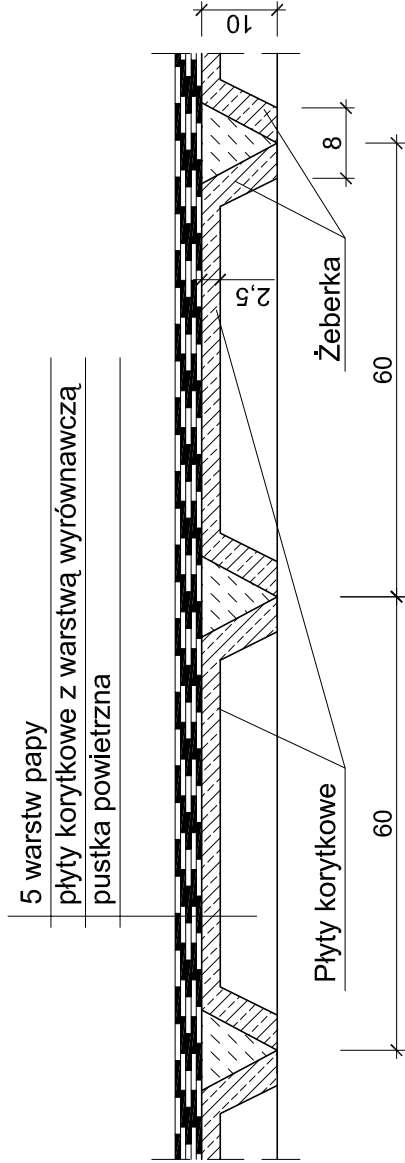


## Rzut dachów (uproszczony)



Przekrój przez połąć dachu w C1, C2 i C3 1:10



Uwaga (dotyczy części C1, C2 i C3):

Przy zastosowaniu jako elementu kotwiącego tulei i śruby do podłoży cienkościennych można kotwić konstrukcje wsporcze ogniw fotowoltaicznych na całej powierzchni dachu.

W przypadku zastosowania innych łączników (kotwy wklejane, śruby segmentowe itp.) zaleca się kotwienie w miejscu styku żeberek płyt łącznikowych.

Ekspertyza techniczna dot. możliwości dodatkowego obciążenia ogniwami fotowoltaicznymi konstrukcji dachów budynku Żłobka Miejskiego nr 5 przy ul. Kazimierza Królewicza 61 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 dachów (uproszczony)</b>
Projektant	mgr inż. Adam Kojat
	upr. nr 99/Sz/79
	<b>1</b>
	06.2019
	1:200