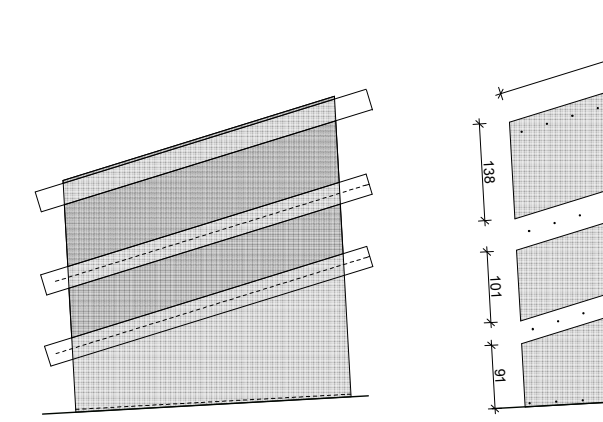


CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA

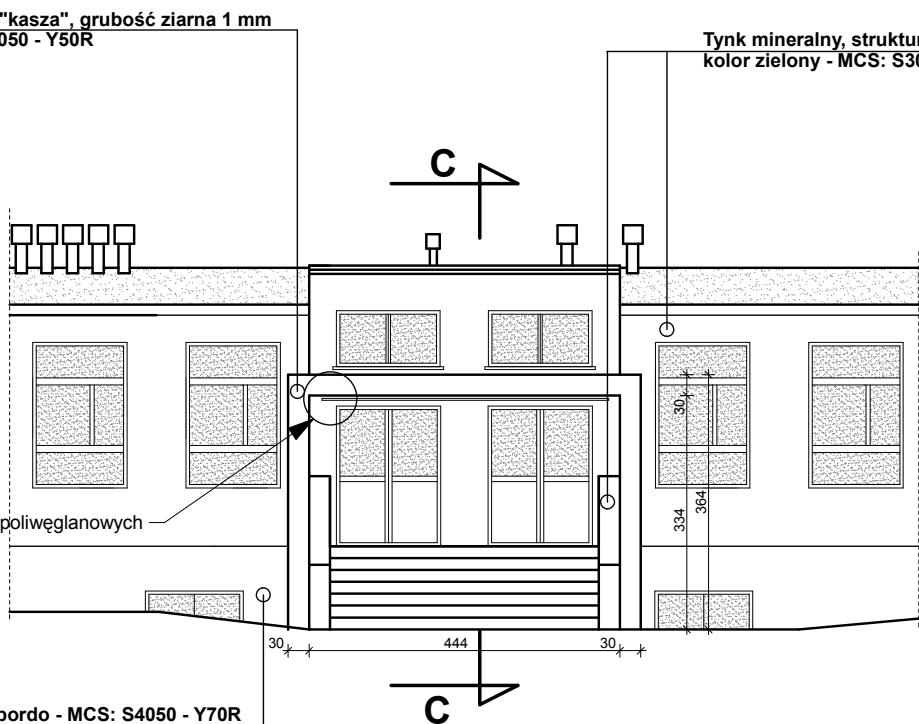
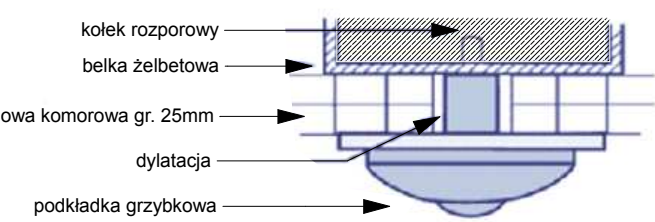
ELEMENT WIDOKU ŁĄCZNIKA Z PROJEKTOWANĄ MAŁĄ ARCHITEKTURĄ  
WIDOK ŁĄCZNIKA

ZADASZENIE PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU SZKOŁY

Arkusze z poliwęglanu komorowego przezroczystego grubości 25 mm.  
Podział na arkusze.

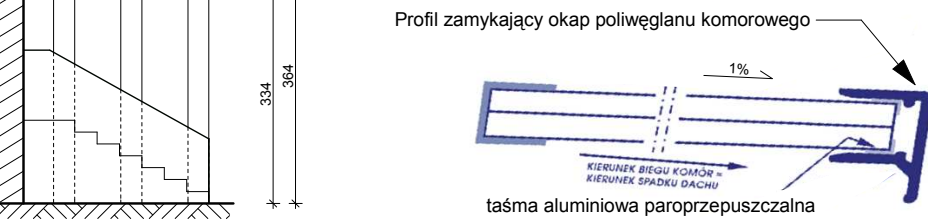


SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA POLIWĘGLANU NA KONSTRUKCJI - otwory w arkuszu

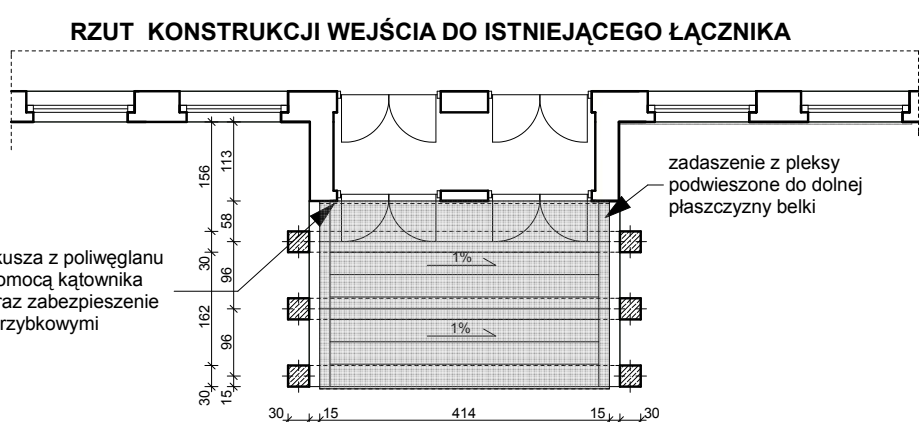


PRZĘKRÓJ C-C

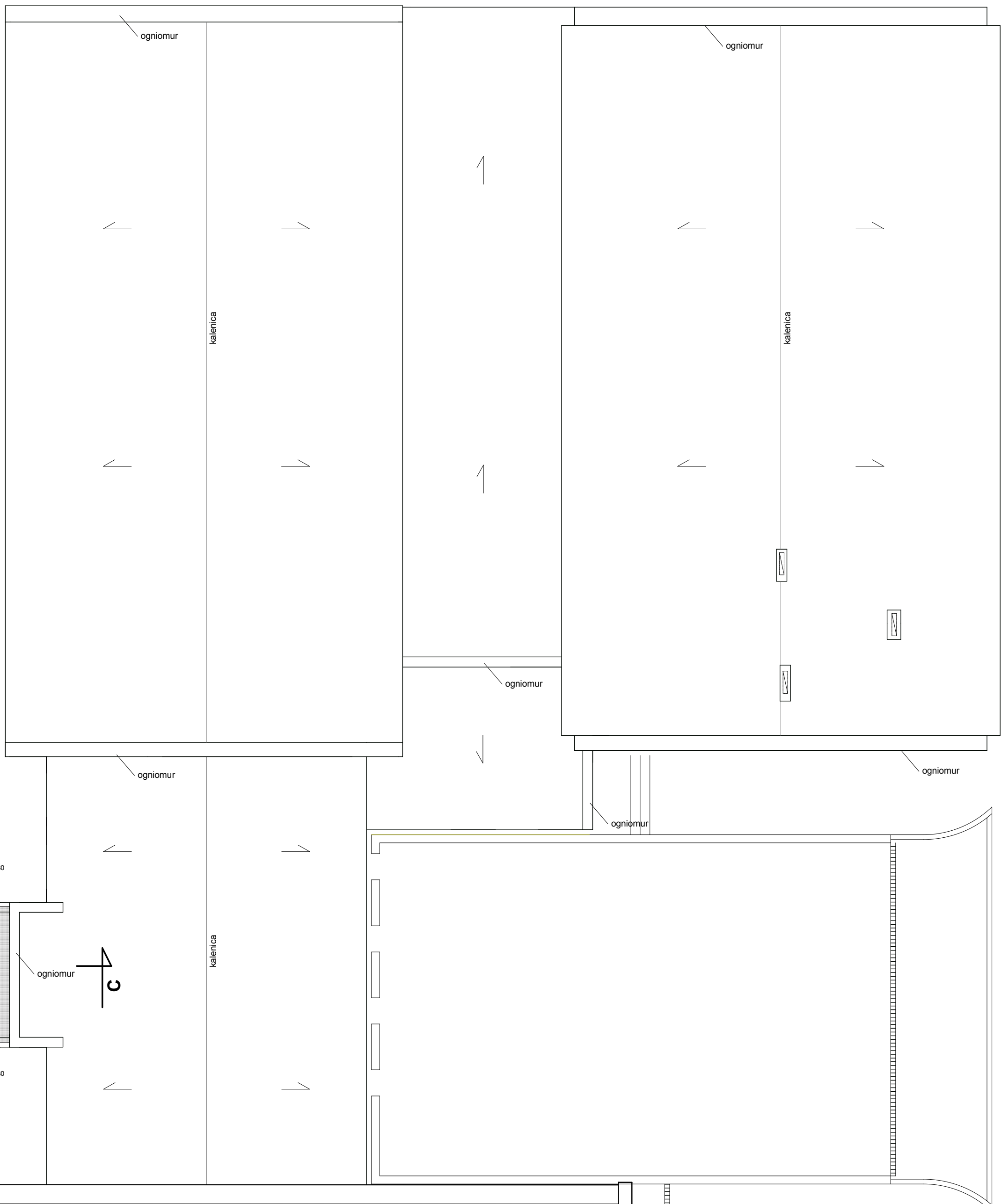
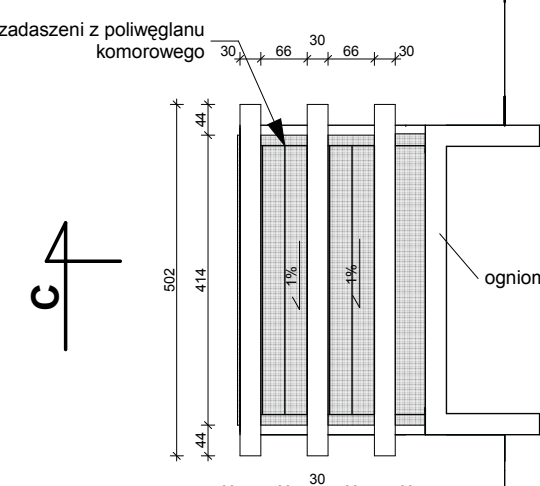
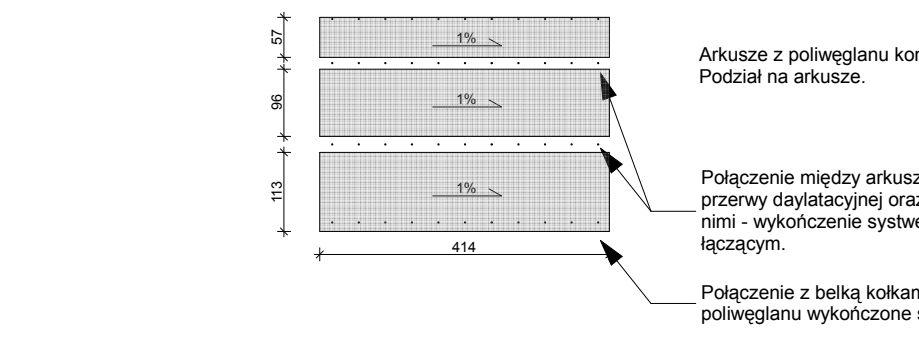
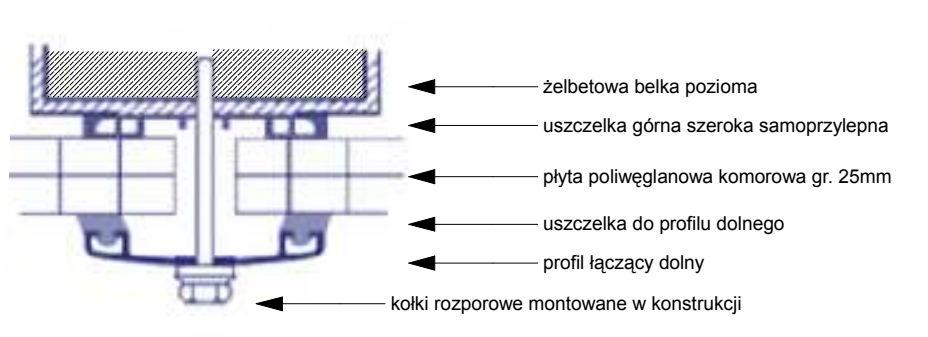
SZCZEGÓŁ ZAMKNIĘCIA KOMÓR POLIWĘGLANOWYCH



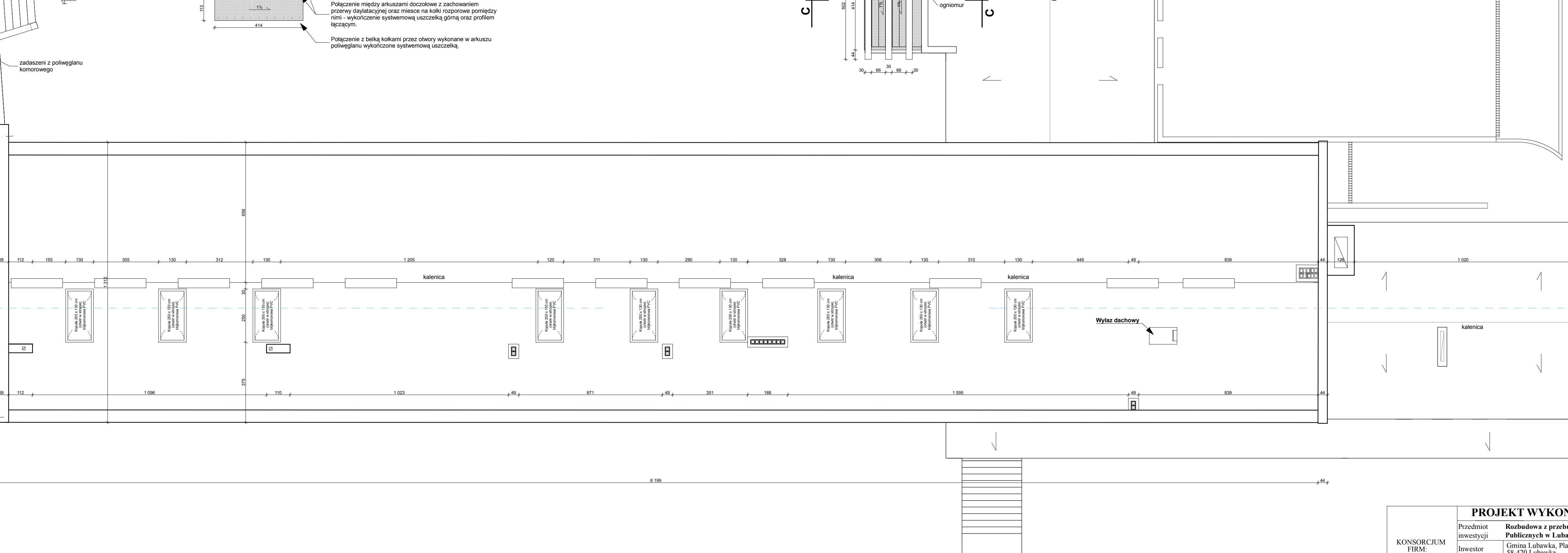
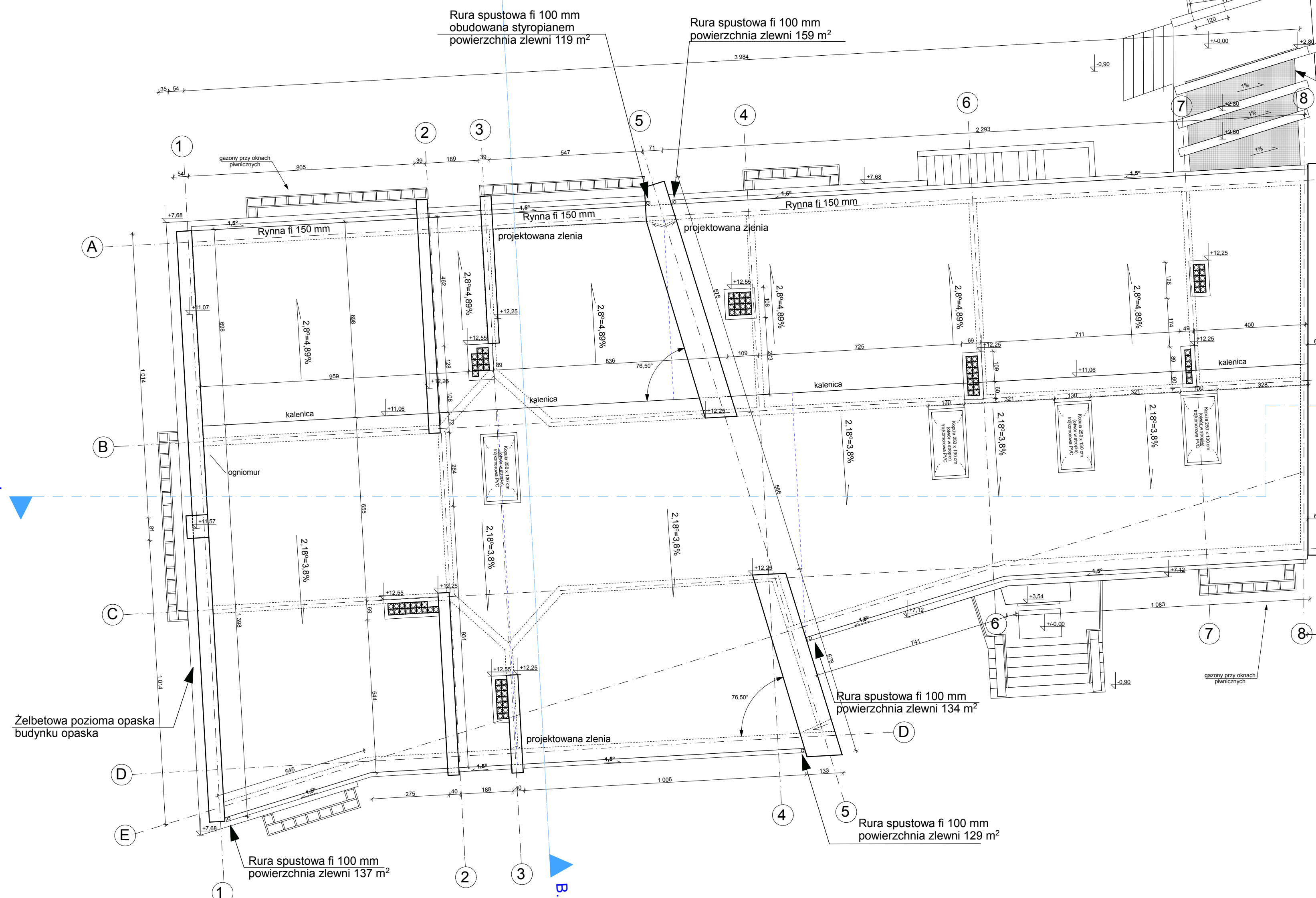
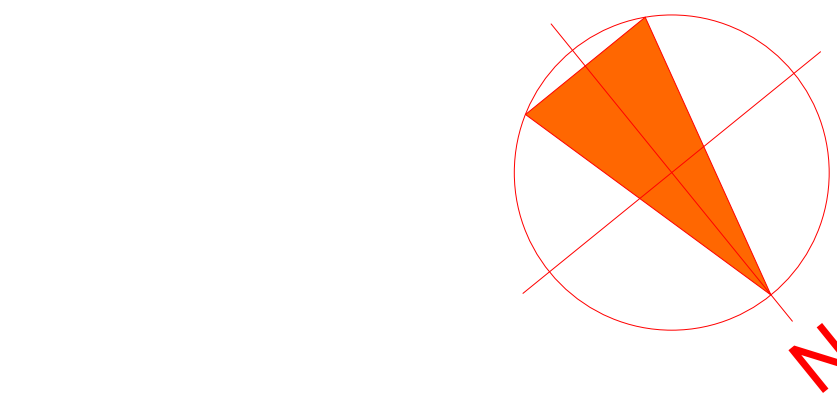
Płyty można łączyć nierozwiedzionymi brzośzczotkami o drobnych zębach oraz wyskrobionymi płaszczyznami tarczowymi. Cała krawędź płyty powinna być napięta i uszczelniona, aby uniknąć podciągania krawędzi.  
Trzeba także wziąć pod uwagę różnicę temperatury materiału (ok. +1.5mm na mb) i zostawić odpowiednią luzkę między poszczególnymi płytami w ramach oraz przy wentylacji otworów, aby umożliwić swobodną pracę płyt.



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA POLIWĘGLANU NA KONSTRUKCJI - między arkuszami



Wylaz dachowy



PROJEKT WYKONAWCZY/BUDOWLANY				
KONSORCJUM FIRM:  Z U.T.B. "MAK-TECH" s.c A. Makul, W. Wik ul. Słowackiego 9 Kamienia Góra  AM-Biuro projektów architekta Anna Micho ul. Browarna 1 38-400 Kamienia Góra	Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkół Publicznych w Łubawce		
	Investor:	Gmina Łubawka, Plac Wolności 1 58-420 Łubawka		
	Adres inwestycji:	Łubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Łubawka dł. nr 708, 709, 711, 712		
	Brutto:	ARCHITEKTURA		
	Projektant:	mgr inż. arch. Anna Micho up. 284.000/UW		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz up. nr 536.001/DU/W	Podpis:	RYS. nr 5A	
Ayentent projekt:	mgr inż. Urszula Rózewicz		SKALA 1:100	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU			DATA Kwiecień 2019