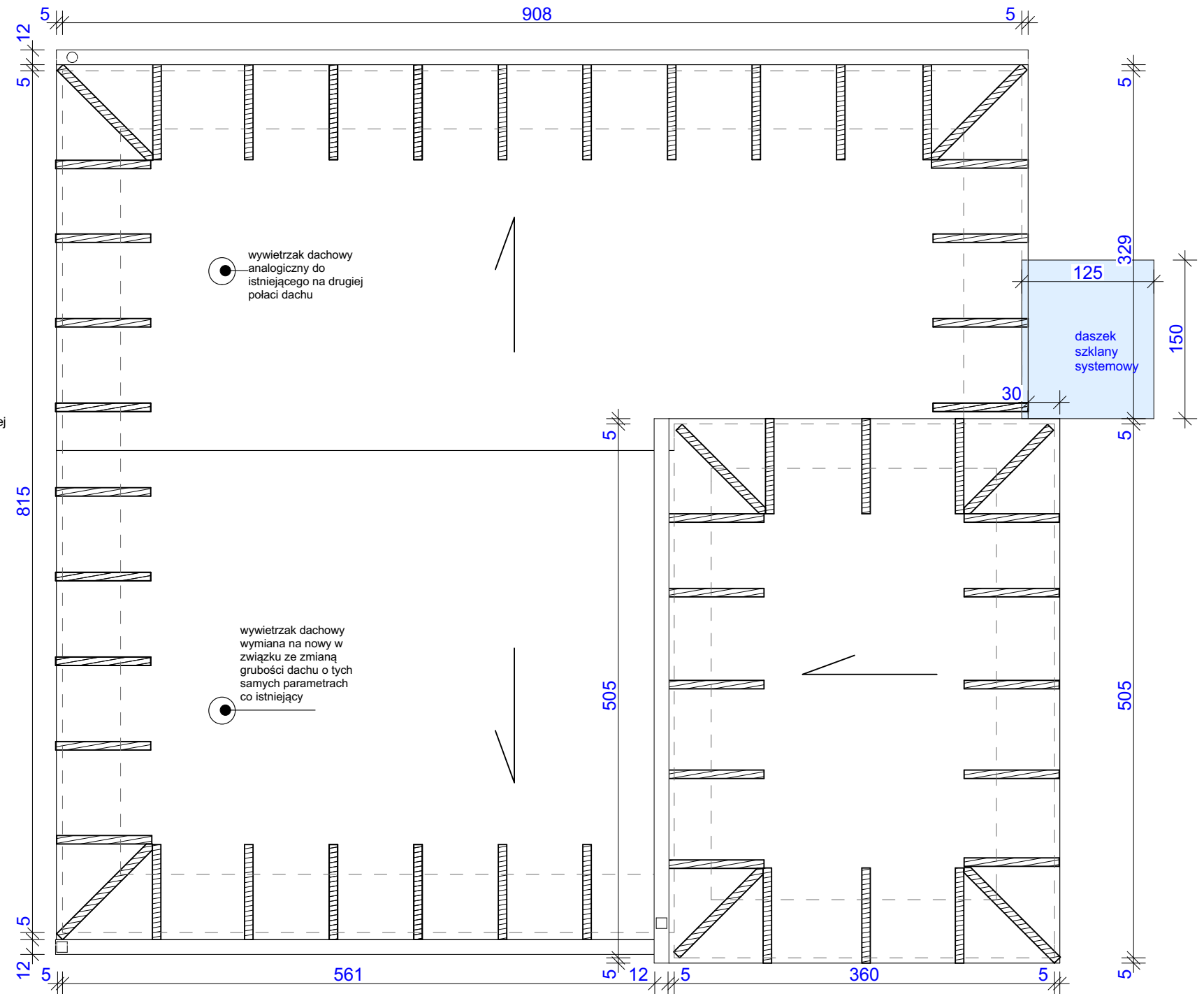
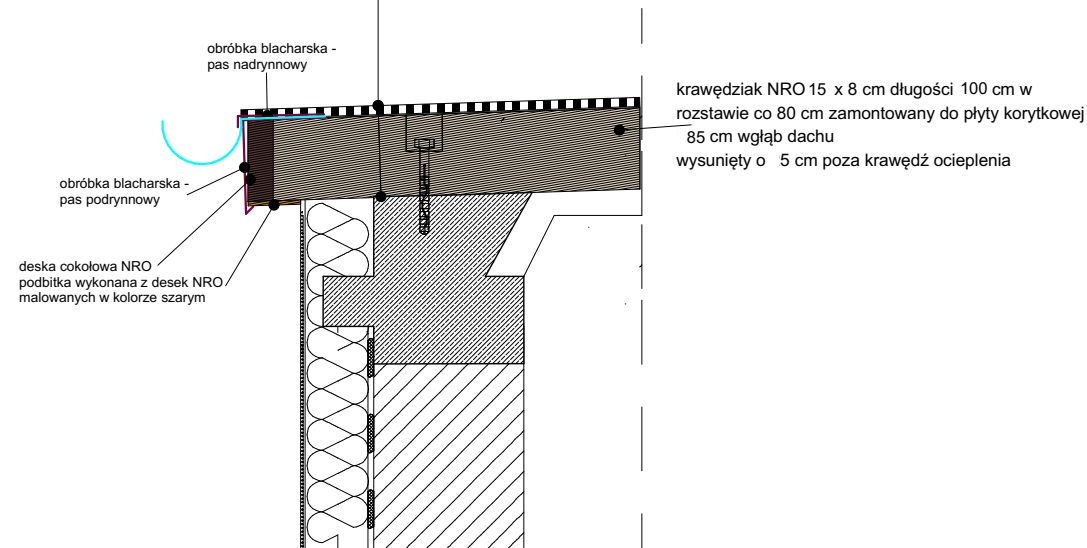



Kompletny system ocieplenia wełną skalną w klasie BROOF t1 NRO  
Papa nawierzchniowa  
Papa podkładowa  
Wełon szklany 120g/m2  
Wełna skalna gr 15 cm / krawędziak 15 cm x 8 cm  
Wełon szklany 120g/m2  
Izolacja paroszczelna  
Warstwa wyrównawcza 2,5 cm  
Konstrukcja dachu

Kompletny system ocieplenia wełną skalną w klasie BROOF t1 NRO  
Papa nawierzchniowa  
Papa podkładowa  
Wełon szklany 120g/m2  
Wełna skalna gr 15 cm / krawędziak 15 cm x 8 cm  
Wełon szklany 120g/m2  
Izolacja paroszczelna  
Warstwa wyrównawcza 2,5 cm  
Konstrukcja dachu



przedłużenie dachu kantówką 8 cm x 15 cm x 90-100 cm  
montowaną do konstrukcji dachu w rozstawie co 80 cm

nazwa projektu	<b>PRZEBUDOWA STACJI RAFO NR 1 NA OWCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYBNIKU ORZEPÓWICACH</b>		
lokalizacja	44-200 Rybnik ul. Rudzka 132		
inwestor	PWIK Sp. z o. o. 44-200 Rybnik ul. Pod Lasem 62		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt rzut dachu		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:50	nr rysunku  <b>A4</b>
		data wrzesień 2024	
www.mado1.pl		mado1@poczta.onet.pl	