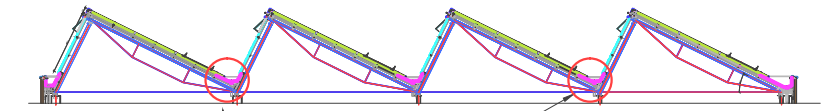
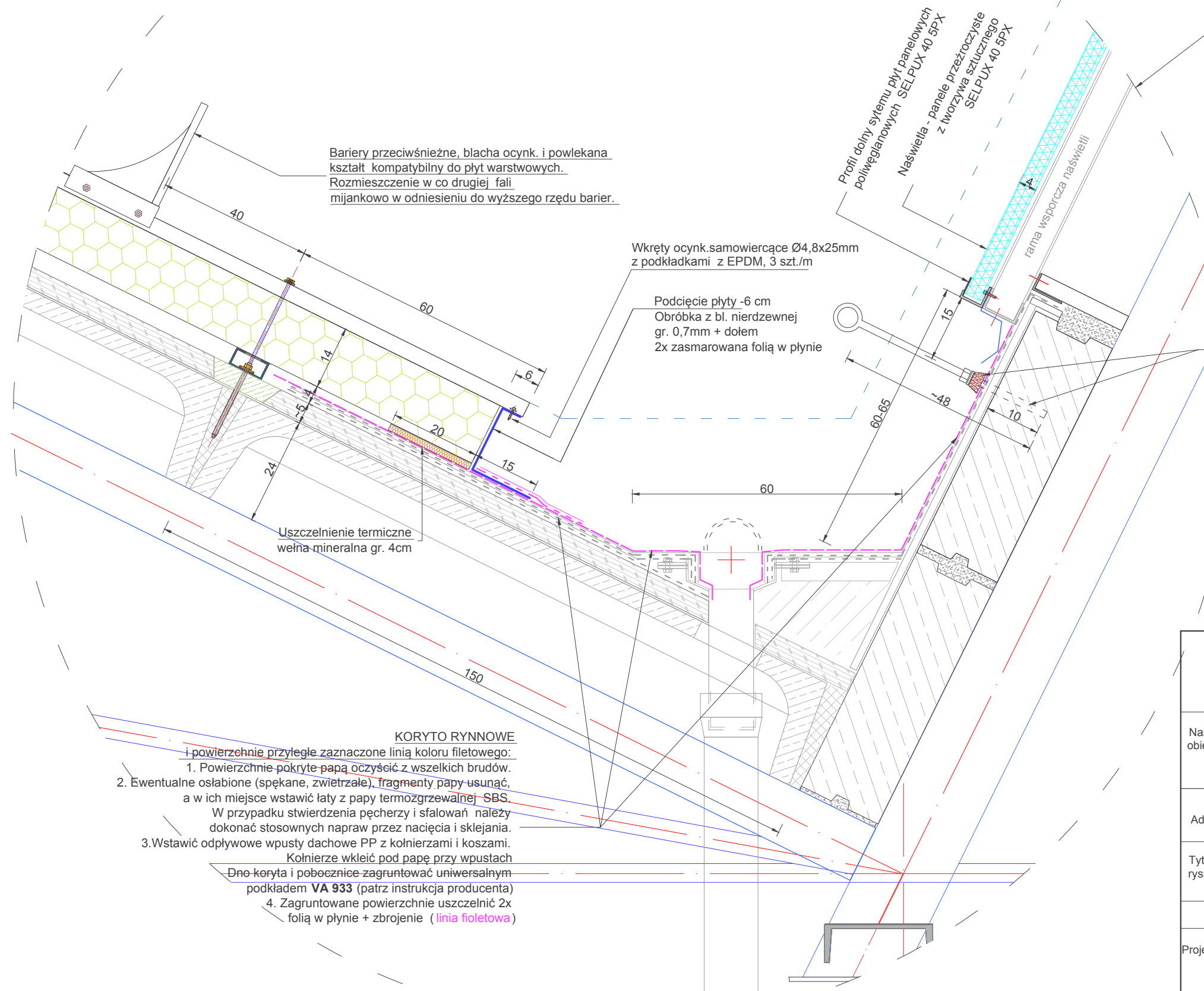


### SCHEMAT - USYTUOWANIE SZCZEGÓLÓW



## SZCZEGÓŁ NR3



**ŚRUBA HAKOWA ODGROMOWA Ø 16 , L480-500 mm**  
Pręt gwintowany ocynkowany lub nierdzewny.  
Ucho - zalecane zamknięte.  
Wklejać w beton zaprawą chemiczną- epoksydową.  
Przy zaizolowanej powierzchni podwaliny wykonać uszczelnienie z masy butylowej umieszczonej w rozecie. Rozetę docisnąć nakretką.  
Rozmieszczenie, co ok. 18m - skorelować z branżą elektryczną dot. instalacji piorunochronnej.  
Razem do zabudowy w korytach wewnętrznych:  
 $(4+4+2) \times 3 = 30$  szt.

- KORYTO RYNNOWE**  
i powierzchnie przyległe zaznaczone linią koloru fioletowego:
1. Powierzchnie pokryte papą oczyścić z wszelkich brudów.
  2. Ewentualne osłabione (spękane, zwietrzałe), fragmenty papy usunąć, a w ich miejsce wstawić łaty z papy termozgrzewalnej SBS. W przypadku stwierdzenia pęcherzy i sfalowań należy dokonać stosownych napraw przez nacięcia i sklejanie.
  3. Wstawić odpływowe wpusty dachowe PP z kołnierzami i koszami. Kołnierze wkleić pod papę przy wpustach
  4. Dno koryta i pobocznicę zagruntować uniwersalnym podkładem VA 933 (patrz instrukcja producenta)
  4. Zagruntowane powierzchnie uszczelić 2x folią w płynie + zbrojenie (linia fioletowa)

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>MARIAN BAŁANDA</b> ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl			
Nazwa obiektu:	<b>REMONT</b> budynku produkcyjnego 102/4 Z.M. "DEZAMET" w zakresie TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN I DACHU		Data: 2021-09
Adres:	ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba		Branża: budowlana
Tytuł rysunku:	<b>DACH</b> <b>SZCZEGÓŁ NR 3</b>		Skala: 1:10
Projektant:	imię i nazwisko	uprawnienia	Nr rys:
	Marian Bałanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 w zakresie architektury i konstrukcji	<b>11</b>
			Strona projektu: