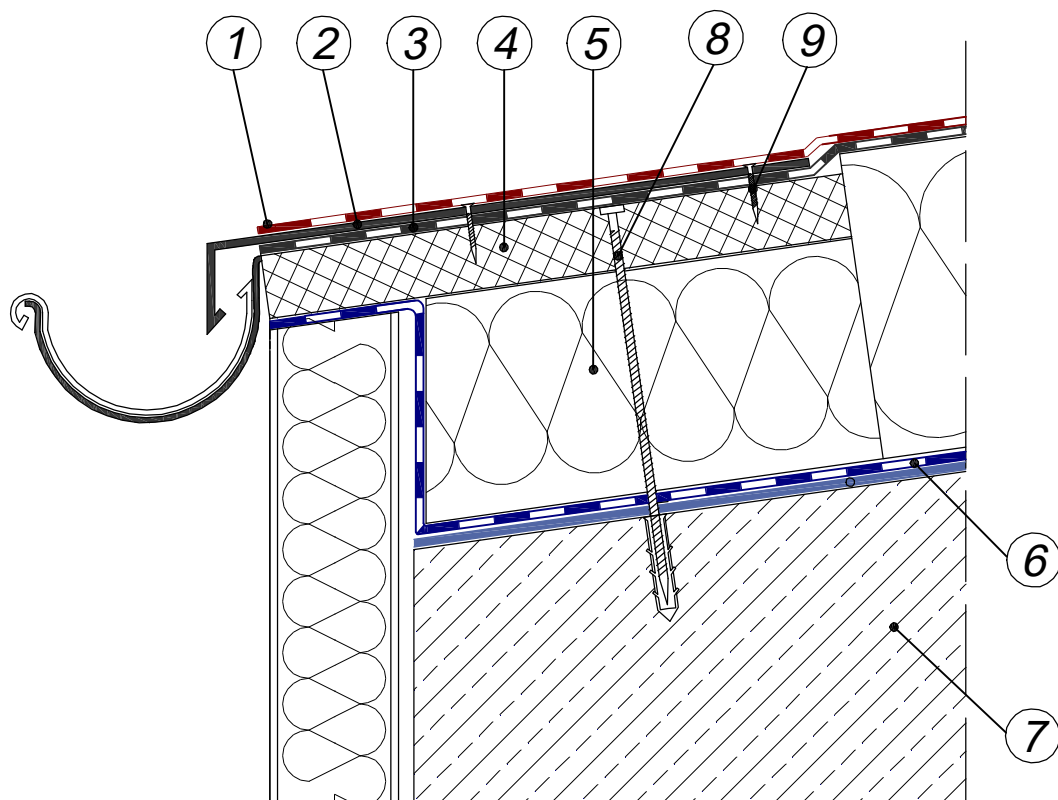


## SZCZEGÓŁ 7

Zakończenie krawędzi dachu z podwieszaną  
rynną oraz izolacją wodochronną



1. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
2. Obróbka blacharska
3. Papa zgrzewalna podkładowa
4. Rynhak z drewnianą podkładką
5. Termoizolacja - np. płyty styropianowe
6. Paroizolacja - papa zgrzewalna
7. Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem
8. Łącznik mechaniczny mocujący drewnianą podkładkę do betonu
9. Łącznik mechaniczny mocujący obróbkę blacharską do drewnianej podkładki

projektowali (data / podpis) 02.03.2016		www.projektyupii.pl
		
projektant ( archit. i konstrukcja ) : <b>Zbigniew Cisło</b> mgr inż. budownictwa, architekt uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej ( nr: 24/06/DOIA ) w spec. konstrukc.-budowl.j ( nr: UAN.VI-6/3/118/90 )		
as. projektanta: mgr inż. budownictwa Piotr Kowalczyk mgr inż. arch. Marta Knittel mgr inż. arch. Małgorzata Mrówka-Knot		
 <b>UPII P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Ziębice tel. 693 577 627</b>		
nazwa obiektu	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZERNĄCZACH WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	skala
adres obiektu	57-221 CZERNĄCZYCE; DZ. NR: 84/1, OBRĘB: CZERNĄCZYCE	1:10
przedmiot rysunku	SZCZEGÓŁ 7	nr rys.
inwestor	GMINA ZIĘBICE	7SZ