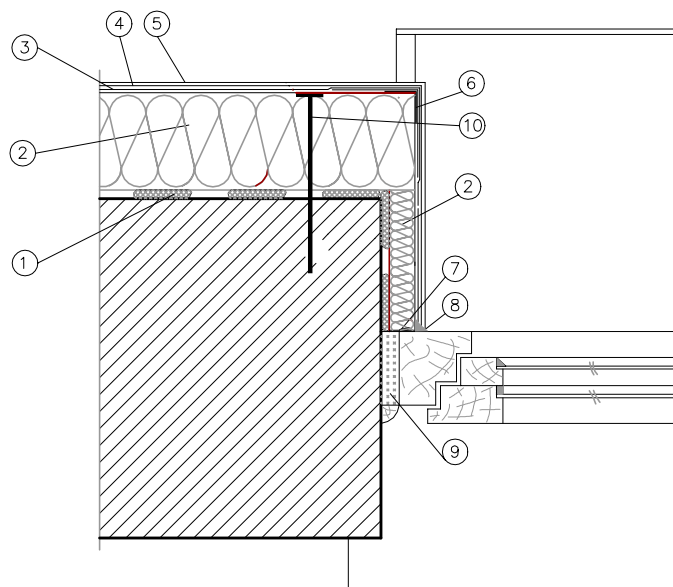


# Docieplenie ościeży okiennych



1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Taśma rozprężna
8. Silikonowa masa uszczelniająca.
9. Pianka uszczelniająca
10. Kołek do mocowanie termoizolacji

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA



**ARCHITEKT**  
**PIOTR LUDWIG**  
**UL. DASZYŃSKIEGO 193**  
**44-100 GLIWICE**  
**kart.pracownia@gmail.com**  
**663 776 456**

inwestor		projektant		nr uprawnień/specjalność		podpis	
MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska		mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń			
		opracował				podpis	
		mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ					
temat projektu, adres inwestycji		branża	skala	faza	data	tom	
WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURGOŁA 9 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ dz. nr 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM		ARCH-BUD	-	P.TECH	10.2023	I	
		rysunek		DETAL DOCIEPLENIA			P12