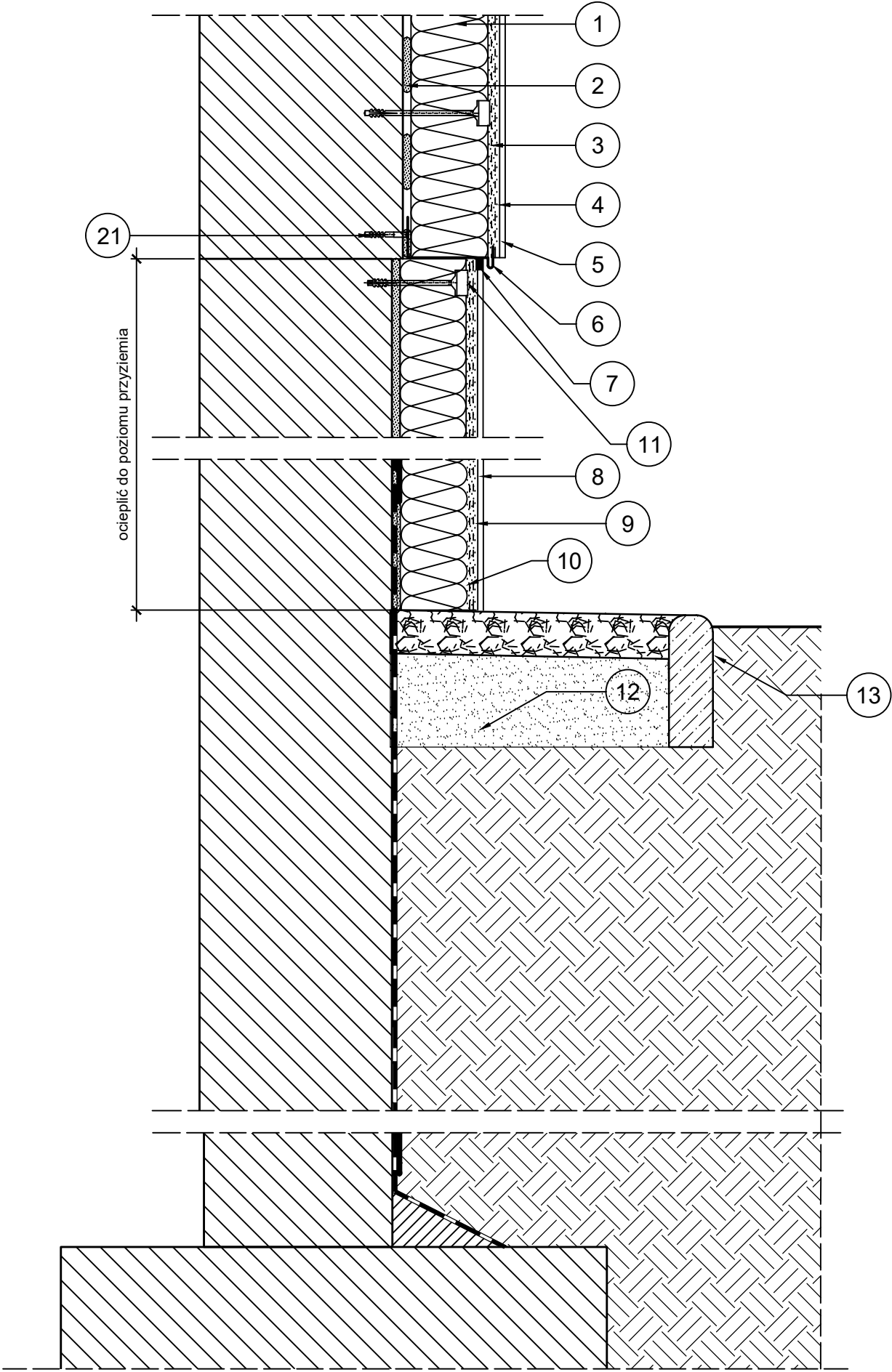



DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU. PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKE



1. Płyta izolacji termicznej gr. 12cm
2. Zaprawa klejąca
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową do wys. min 3,0m nad poziom terenu
4. Podkład tynkarski
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
6. Profil cokołowy
7. Masa elastyczna
8. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
9. Podkład tynkarski
10. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową, układane do wys. min 3,0m nad poziom terenu
11. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
12. Podsypka piaskowa gr. 15cm
13. Krawężnik 24x8x100cm

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

 EKOPROBUD <small>firma projektowo-wykonawcza</small>	EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Janasa 13 41-700 Ruda Śląska	
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:	DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK
OPRACOWANIE:	inż. arch. Iwona Mandla
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PODPIS: PODPIS: PODPIS: PODPIS: </div> <div style="text-align: right;"> 02-2020 SKALA: 1:10 NR RYS. 29 </div> </div>	