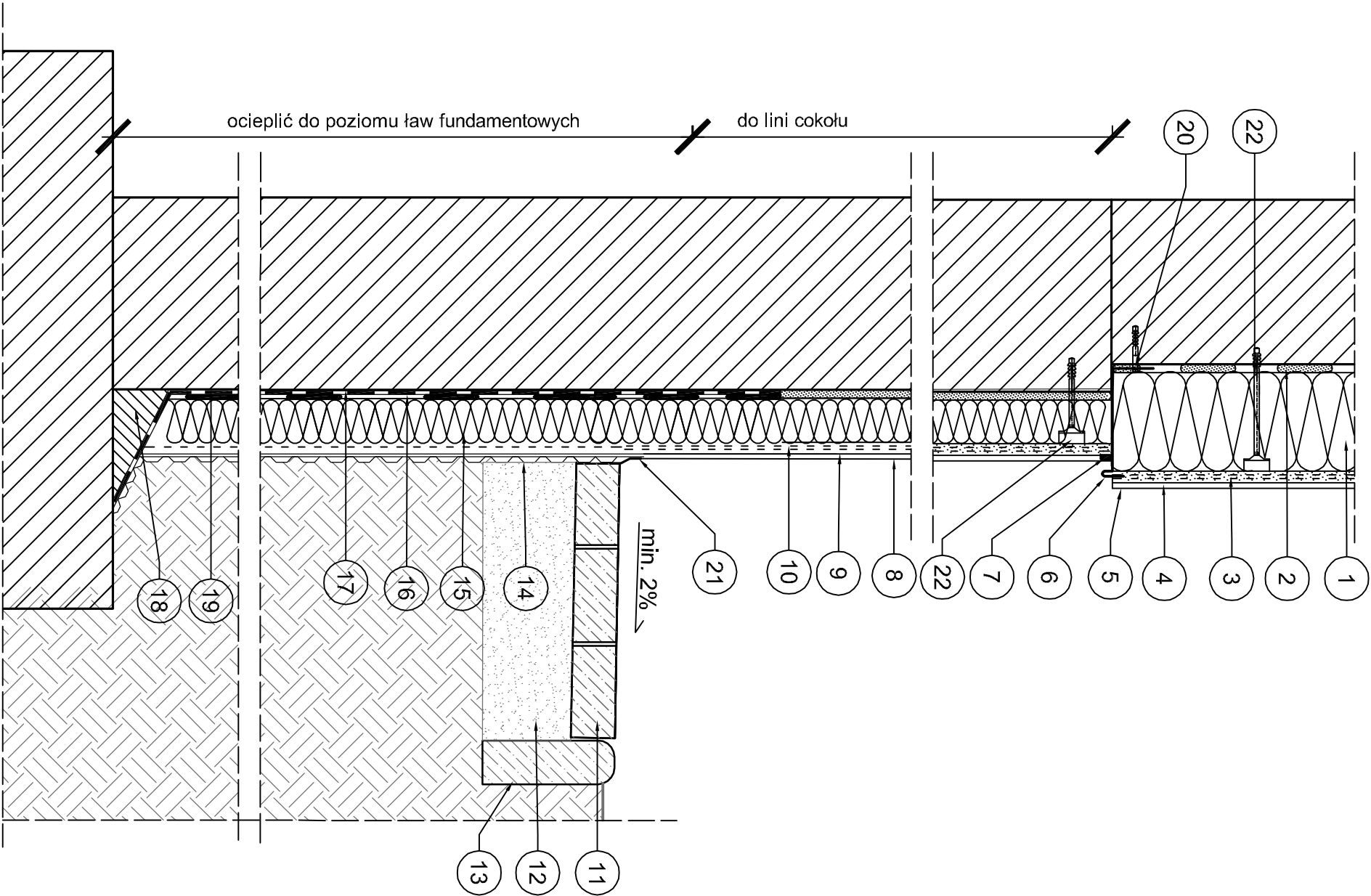



DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU,
PRZEKRÓJ PRZES OPASKĘ



1. Płyta izolacji termicznej - EPS70-038 gr. 18cm
2. Zaprawa klejąca
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową układane do wys. 3,0 m nad poziom terenu
4. Podkład tynkarski
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
6. Profil cokołowy
7. Masa elastyczna
8. Okładzina elewacyjna - elastyczne płytki na kleju
9. Podkład gruntujący
10. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową
11. Opaska ze żwiru o szer. 40 cm
12. Podsypka płaskowa gr. 15 cm
13. Krawężnik 24x8x100cm
14. Folia kubekowa
15. Płyta izolacji termicznej wodoodporny EPS100-038 gr. 8cm
16. Masa bitumiczna
17. Emulsja gruntująca
18. Klin z zaprawy cementowej
19. Grunt głęboko penetrujący
20. Dybel do mocowania listwy cokołowej
21. Listwa dociskowa
22. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel

Uwaga:
1. Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

		EkoProBud	
		Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwikli 1 Węgry 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Barwna 1 44-280 Rydułtowy	
TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
TYTUŁ RYSUNKU:		DOGIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC, PRZEKRÓJ PRZES OPASKĘ	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWA:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743187	PODPIS:	09-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	25A