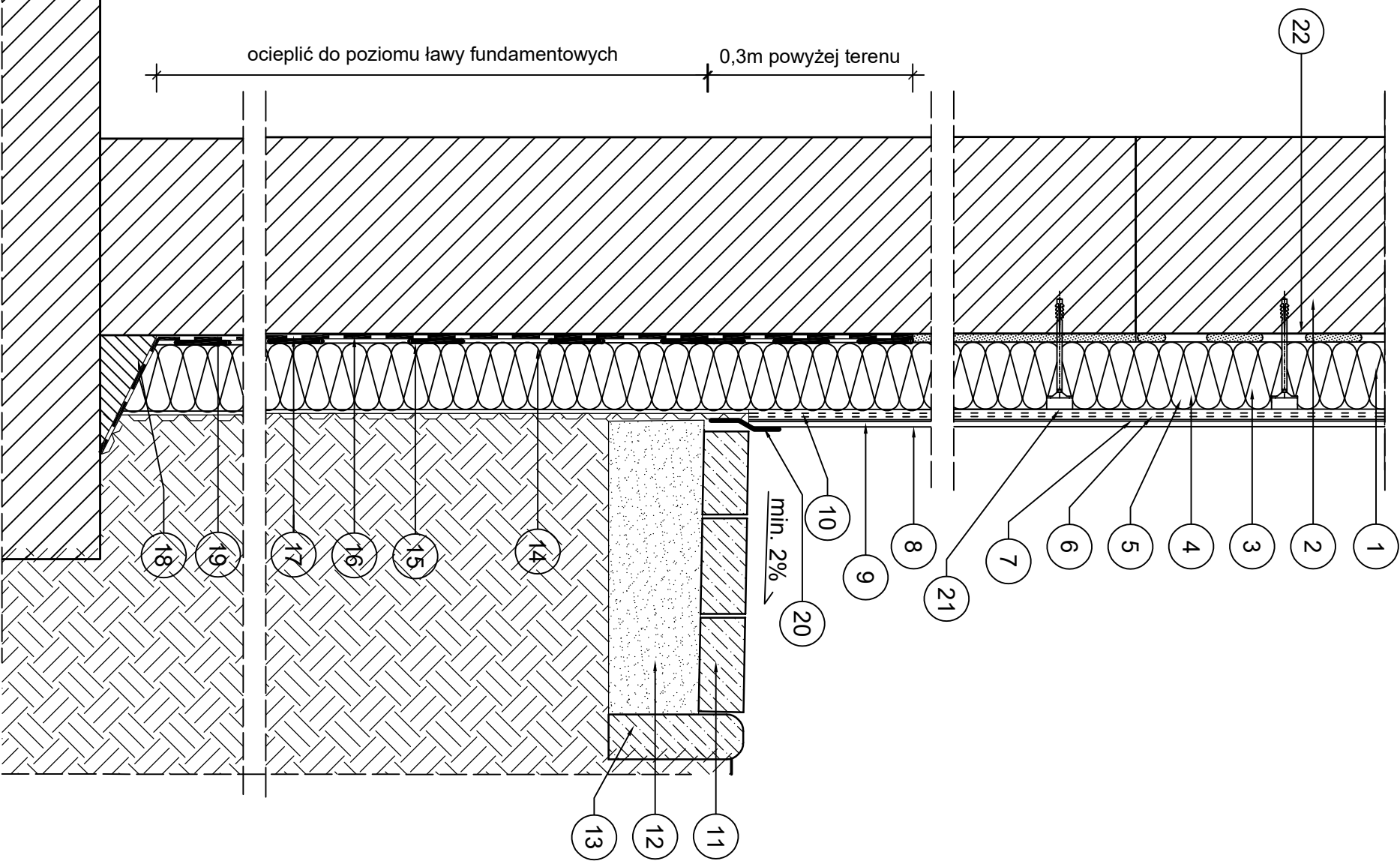


DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU.
PRZEKRÓJ PRZES OPASKĘ



1. Płyta izolacji termicznej
2. Zaprawa klejąca
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową układane do wys. min 3,0m nad poziom terenu
4. Podkład tynkarski
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
6. Profil cokołowy
7. Masa elastyczna
8. Tynk mozaikowy
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. Opaska z kostki brukowej szer. 60cm
12. Podsypka piaskowa gr. 15cm
13. Krawężnik 24x8x100cm
14. Folia kubekowa
15. Masa bitumiczna
16. Masa bitumiczna
17. Emulsja gruntująca
18. Klin z zaprawy cementowej
19. Grunt głęboko penetrujący
20. Listwa dociskowa
21. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
22. Masa silikonowa

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EkoproBud <small>Instytut Projektowania i Wykonawstwa</small>		Biurowie projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.pl	
Adres inwestycji:		Budynek mieszkalno - usługowy ul. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska	
Tytuł:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Tytuł rysunku:		DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU PRZEKRÓJ PRZES OPASKĘ	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wlasiński nr upr. 74887	PODPIS:	BRANŻA: ARCH. 02-2020 SKALA: 1:10 NR RYS. 21
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr upr. 61051LOK	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M. Szatanik	PODPIS:	
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muszczuk	PODPIS:	