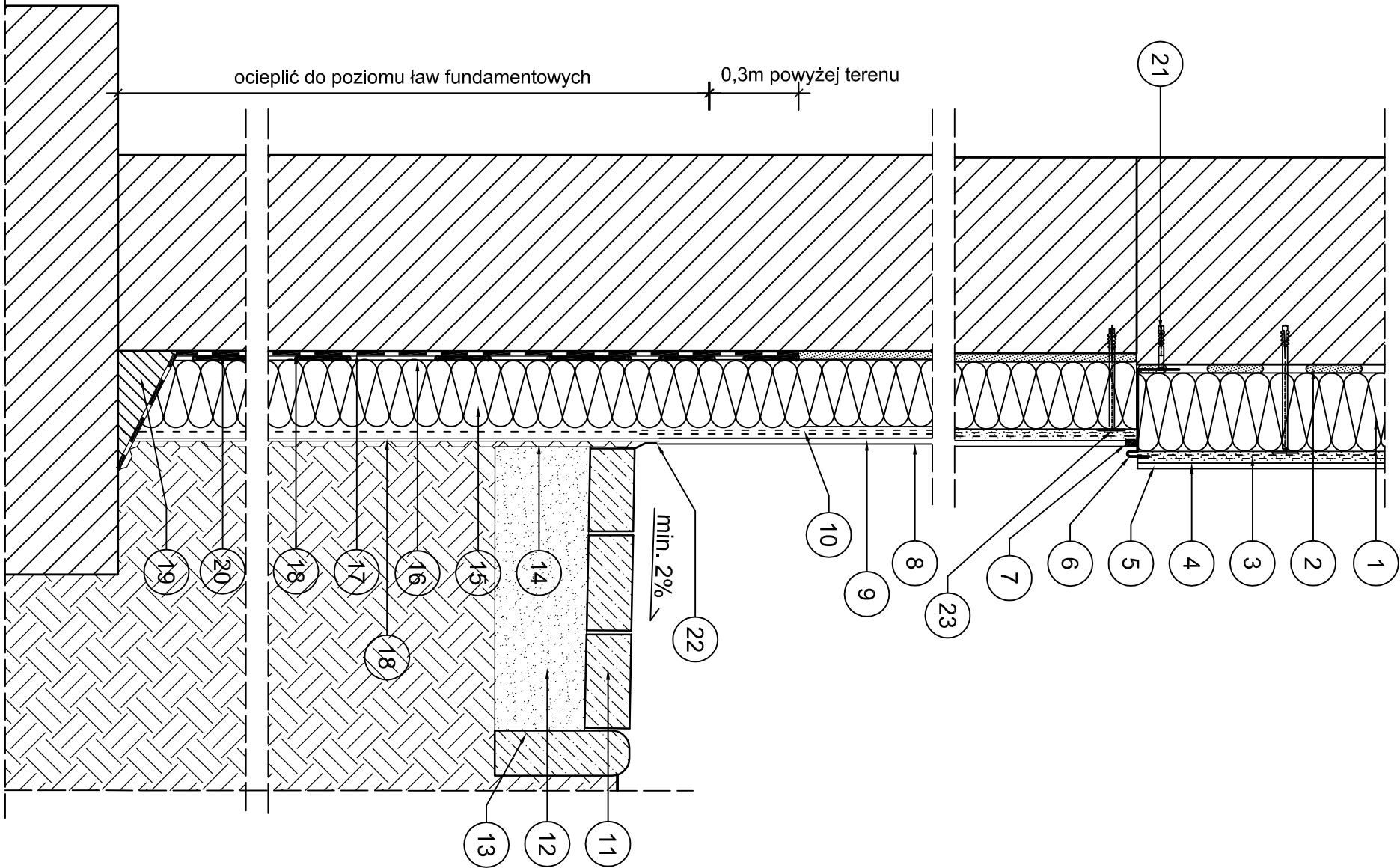


DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU.
PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ



1. Płyta izolacji termicznej EPS 70-040 gr. 14cm
2. Zaprawa klejąca Arsanit DLX K-10
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową Arsanit DLX K-15 układane do wys. min 3,0m nad poziom terenu
4. Podkład tynkarski Arsanit DLX P-40
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arsanit DLX T-40
6. Profil cokołowy
7. Masa elastyczna
8. Tynk mozaikowy Arsanit THERMATynk-M
9. Podkład tynkarski THERMAGrunt - AM
10. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową Arsanit DLX K-15 układane do wys. min 3,0m nad poziom terenu
11. Opaska żwirowa szer. 60cm
12. Podsyпка piaskowa gr. 15cm
13. Krawężnik 24x8x100cm
14. Folia kubelkowa
15. Płyta izolacji termicznej wodoodporny EPS100-036 gr. 8cm
16. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
17. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
18. Emulsja gruntująca CERESIT CP-41
19. Klin z zaprawy cementowej
20. Grunt głęboko penetrujący Ceresit CT-17
21. Dybel do mocowania listwy cokołowej
22. Listwa dociskowa
23. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
24. Masa silikonowa

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EkoproBud <small>Instytut Projektowania i Budownictwa</small>		Biurowo projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
Adres inwestycji: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Przyjaźni 6 41-500 Będzin			
Tytuł: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BĘDZINIE			
Tytuł rysunku: DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ		BRANŻA: ARCH.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Włanicki nr upr. 74387	PODPIS:	11-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr upr. 6/10 SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
MEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	26