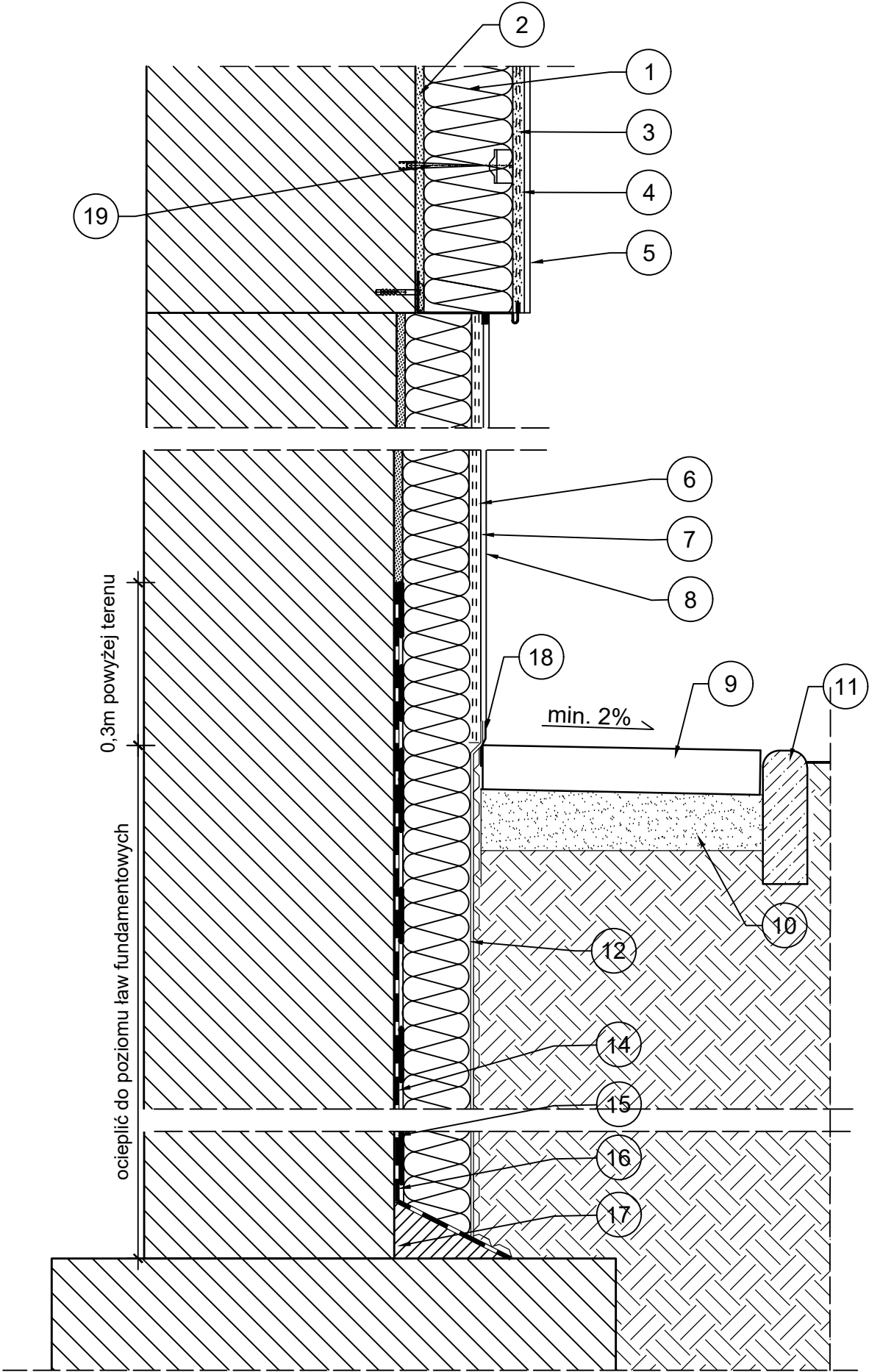


DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU.
PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ



1. Płyta izolacji termicznej
2. Zaprawa klejowa ARSANIT Lanamik LW
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopione w zaprawę klejową Therma + TW układane na całej wysokości budynku
4. Podkład tynkarski ARSANIT Arte-Grunt
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy ARSANIT Arte-Tynk nano SN
6. Grunt Izoflex
7. Klej Izoflex-Sk
8. Okładzina elewacyjna IZOFLEX
9. Opaska ze żwiru o szerokości 50 cm
10. Podsypka piaskowa gr. 10 cm
11. Obrzeże betonowe 24x8x100 cm
12. Folia kubełkowa
13. Płyta izolacji termicznej XPS gr. 8 cm.
14. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
15. Masa bitumiczna CERESIT CP- 44
16. Emulsja gruntująca CERESIT CP-41
17. Klin z zaprawy cementowej
18. Listwa dociskowa
19. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel

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. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		DOCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. P. Jarzab	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	25