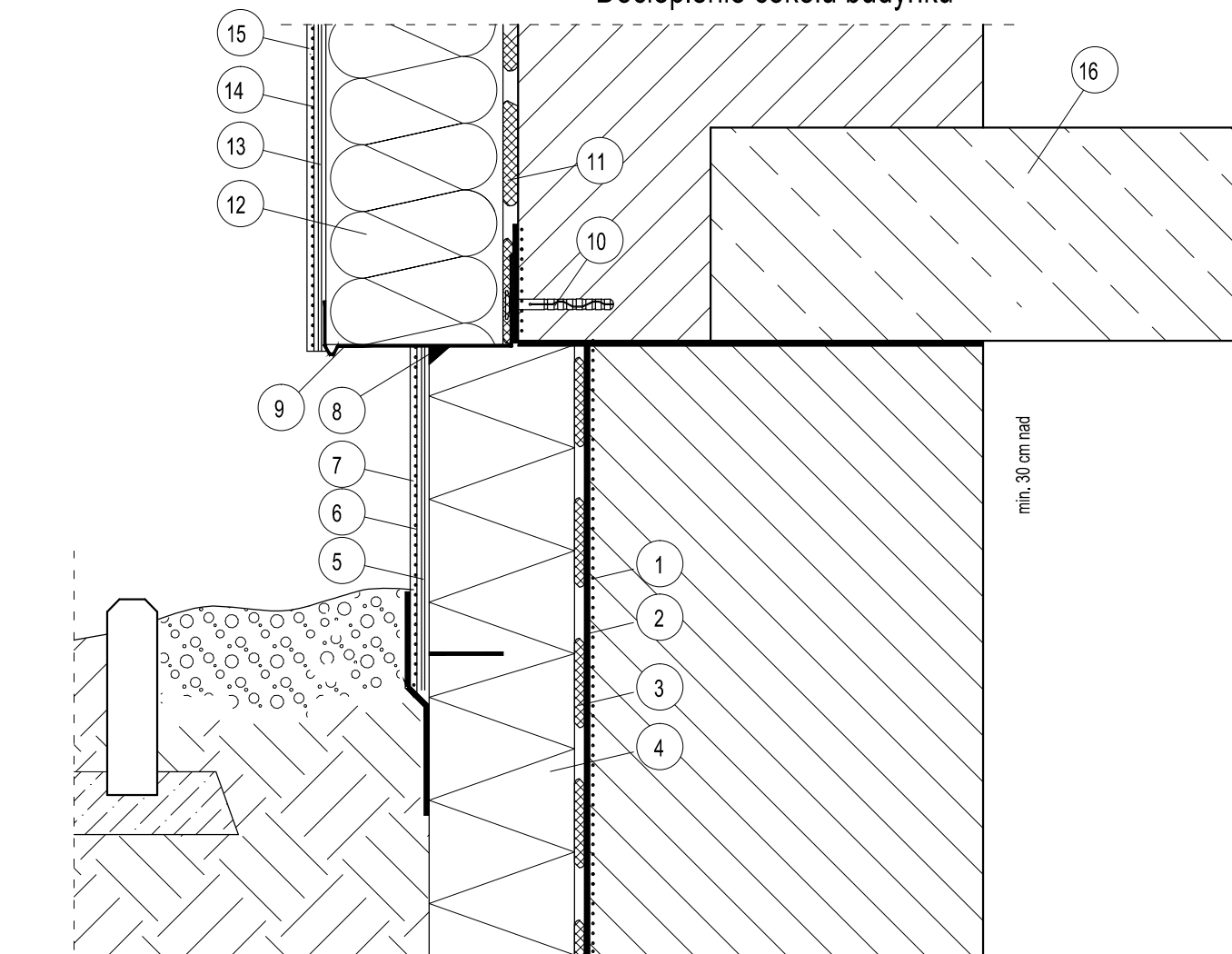


Docieplenie cokołu budynku



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Grunt pod pionową bitumiczną izolacją Ceresit | 12 | Styropian EPS70-040, frezowany |
| 2 | Bitumiczna izolacja pionowa | 13 | Zaprawa klejąca systemu BSO podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu |
| 3 | Izolacja przeciwwilgociowa, bitumiczna | 14 | Farba gruntująca systemu BSO |
| 4 | Styropian EPS100-038, frezowany | 15 | Akrylowa wyprawa elewacyjna systemu BSO |
| 5 | Warstwa podwójnie zbrojona siatką | 16 | Strop nad piwnicami |
| 6 | Farba gruntująca systemu BSO | | |
| 7 | Tynk mozaikowy Ceresit CT 77 | | |
| 8 | Uszczelniacz akrylowy | | |
| 9 | Profil cokołowy | | |
| 10 | Dybel mocujący profil cokołowy | | |
| 11 | Zaprawa klejąca systemu BSO | | |

INWESTOR: Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		SKALA: ----	SPiN^B
		STADIUM: PB	
TEMAT PROJ.: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO			NR RYS.: 16A
OBIEKT/ADRES: Lipnik 23 27-540 Lipnik dz. nr ewid. 353			
TEMAT RYS.: SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU			DATA: 02.2014
BRNIA/FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUD.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	ZBIGNIEW DOKTÓR	227/KL/72	
SPRAWDZIŁ	ANDRZEJ PAIERZ	KL-320/92	