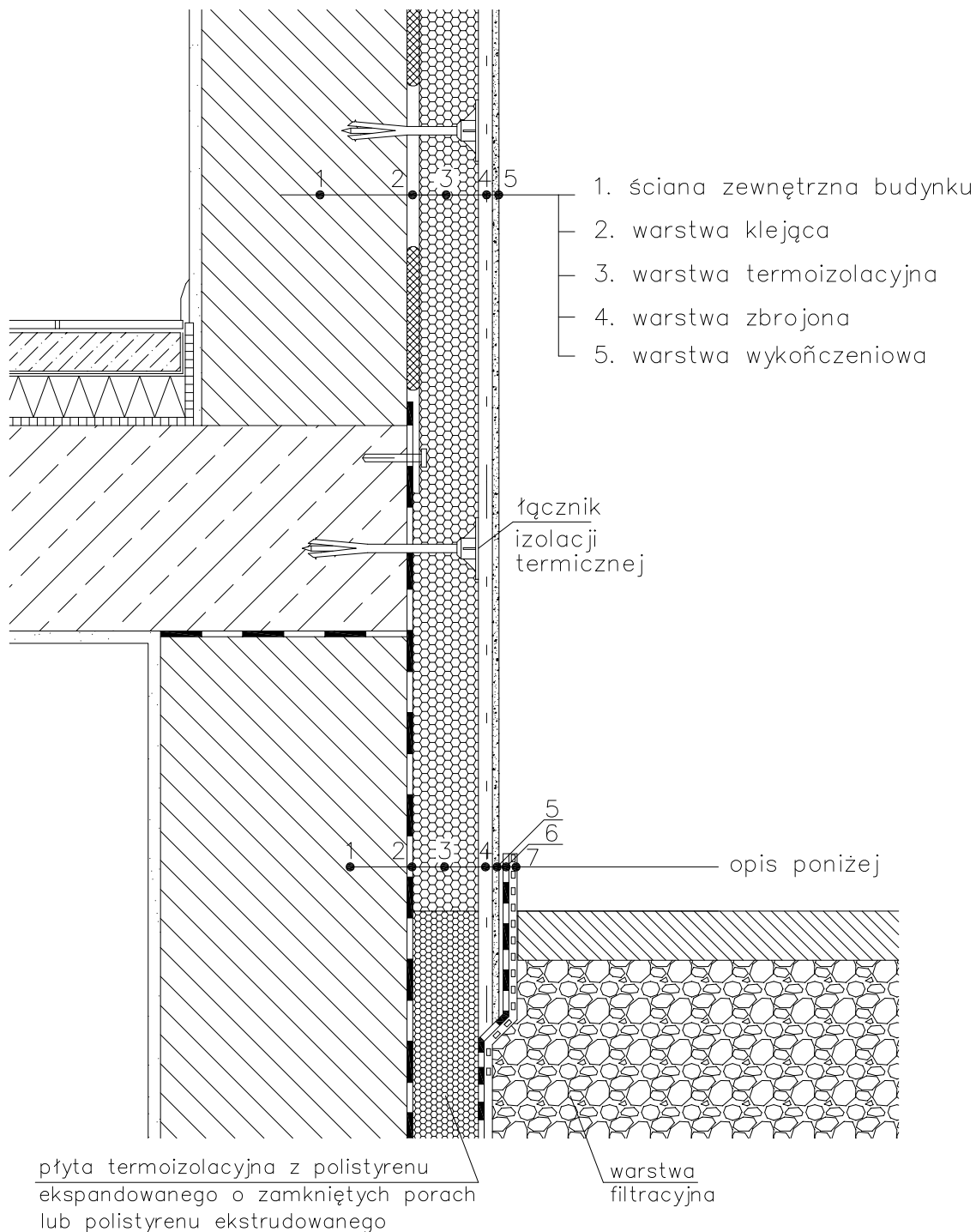


Detal 11

izolacja ścian piwnicznych



(*) – dwuskładnikowa masa na bazie tworzyw sztucznych i mas bitumicznych, bez rozpuszczalników organicznych

1. ściana zewnętrzna budynku (strefa przyziemia)
2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą:
 - podkładowa powłoka izolacyjna
 - izolacja grubowarstwowa (*)
 - masa klejąca (*)
3. płyta termoizolacyjna
płyta styropianowa
4. warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejąca – szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z tynku mozaikowego:
 - preparat gruntujący
 - tynk mozaikowy
6. izolacja przeciwwilgociowa:
 - podkładowa powłoka izolacyjna
 - izolacja grubowarstwowa (*)
7. folia izolacyjna tłoczona
folia kubekowa



SOPOCKI STUDIO PROJEKTOWE

Krótką 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl

Detal 11 izolacja ścian piwnicznych

Temat	Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół w Nowej Karczmie	-
Obiekt	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum	01.2016
Adres	ul. Szkolna 4, 83-404 Nowa Karczma	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76	
Inwestor	Gmina Nowa Karczma 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9	PB 23
		Strona Nr 57