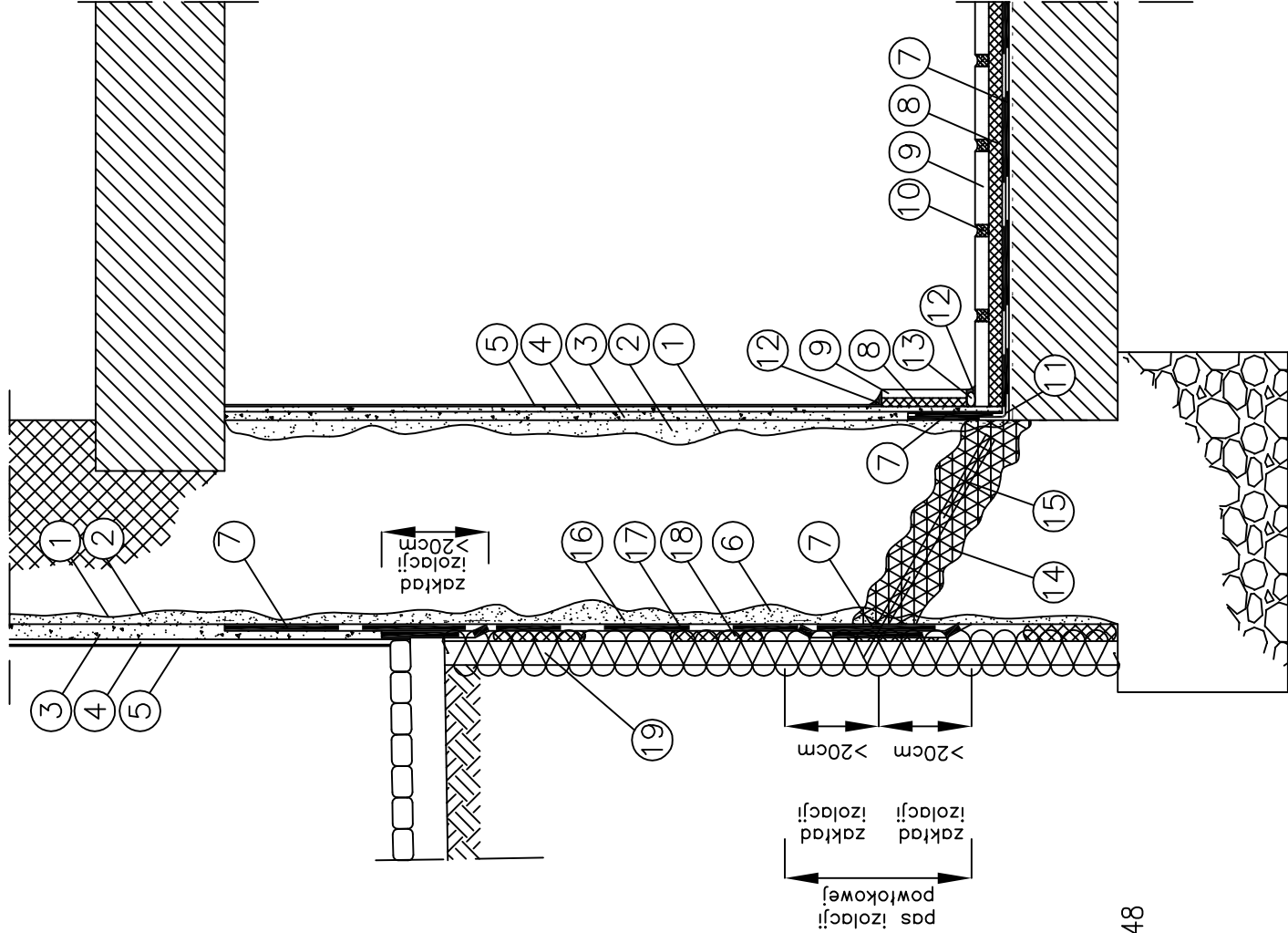


IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC

- 1 obrzutka Ceresit CR 62+CC 81
- 2 tynk podkładowy Ceresit CR 61
- 3 tynk renowacyjny Ceresit CR 62
- 4 szpachlówka Ceresit CR 64
- 5 powłoka malarska silikonowa Ceresit CT 54 / silikonowa Ceresit CT 48
- 6 zaprawa z dodatkiem Ceresit CC 81
- 7 powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 / powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90
- 8 klej elastyczny Ceresit CM 17 / CM 16
- 9 płytki
- 10 spoina mineralna Ceresit CE 40 / CE 43
- 11 taśma uszczelniająca Ceresit CL 152
- 12 uszczelnienie Ceresit CS 25 / CS 29
- 13 polietylenowy sznur dylatacyjny Ceresit CS 40
- 14 przepona pozioma – Ceresit CO 81
- 15 wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65
- 16 emulsja gruntująca Ceresit CP 41
- 17 izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48
- 18 mocowanie płyt styroduru Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48
- 19 styrodur



LINEA <i>projekt</i>	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSERWATORSKA mgr inż. arch. Krystyna Piecuch BIURO: UL. STRZELECKA 44 45-524 OPOLE TEL. 784 995 874 e-mail: linea.opole@gmail.com			STADIUM DOKUMENTACJI	
	NAZWA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ		47-200 KĘDZIERZYN - KOŹŁE UL. PIRAMOWICZA 17		BRANŻA	
RYSUNKU		SZCZEGÓŁY IZOLACJI PIWNIC		ARCHITEKTURA	
ZESPÓŁ PROJ.		ARCH. KRYSZYNA PIECUCH		DATA	
PROJEKTANT		125/89/OP		VI.2014 R.	
OPRACOWAŁ		TECH. ARCH. ZB. SIEJA		SKALA	
SPRAWDZIŁ		ARCH. EWA BERTHOLD-MAJEWSKA		RYS. NR	
		210/92/OP			