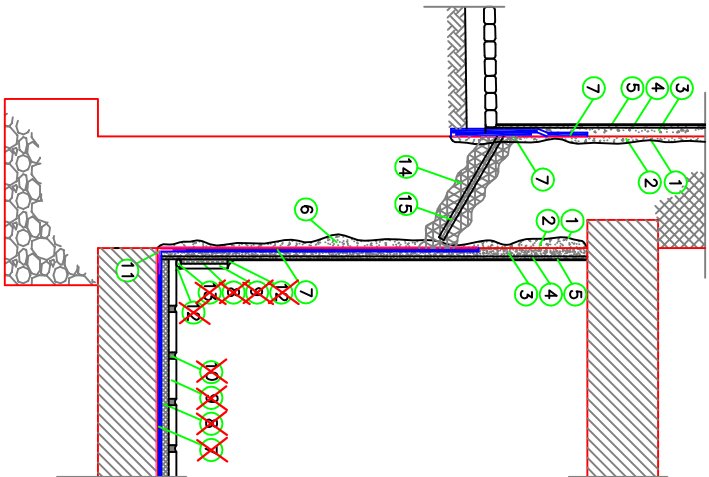


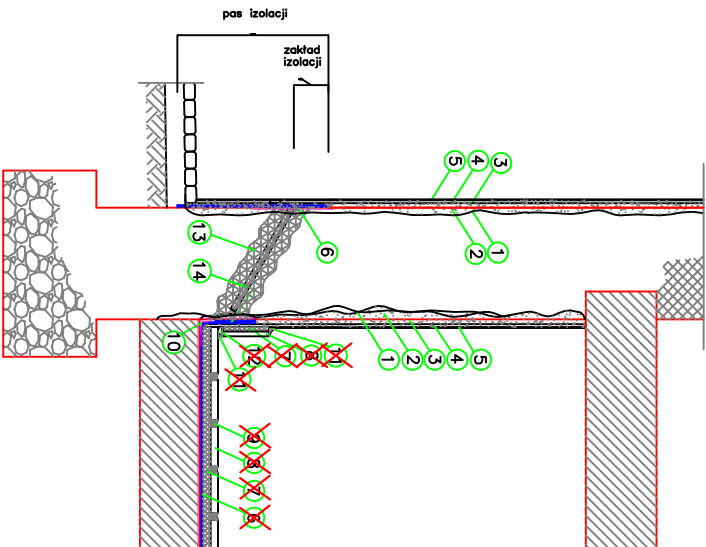
A–A Przepona pozioma od zewnętrz z uszczelnieniem powierzchni od wewnątrz przeciw wodzie naporowej

- 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 molar ska silikatowa Ceresit CT 54 / silikonowa Ceresit CT 48
- 6 zaprawa cementowo-wapnna z dodatkiem napowietrzającym Ceresit CO 84
- 7 powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 / powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90
- 8 klej elastyczny Ceresit CM 17 / CM 16
- 9 spoina mineralna Ceresit CE 40 / CE 43
- 10 taśma uszczelniająca Ceresit CL 152
- 11 uszczelnienie Ceresit CS 25 / CS 29
- 12 polietylenowy sznur dylacyjny Ceresit CS 40
- 13 przepona pozioma – Ceresit CO 81
- 14 wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65



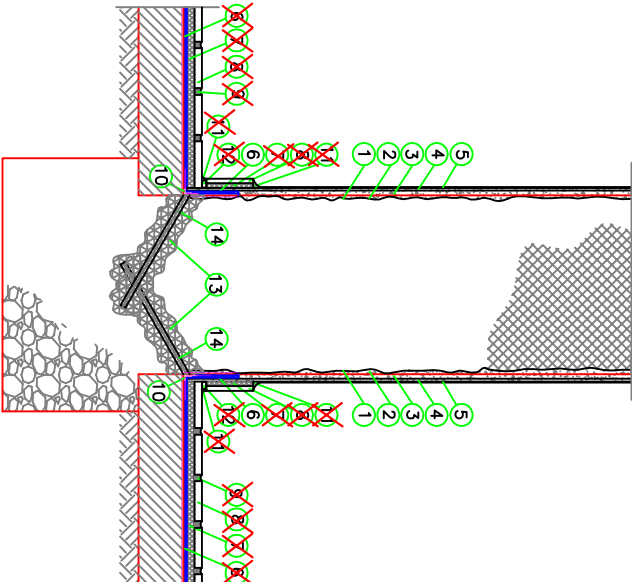
B–B Tynkowanie muru tynkiem renowacyjnym z przeponę wykonaną od zewnątrz

- 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 molar ska silikatowa Ceresit CT 54 / silikonowa Ceresit CT 48
- 6 powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 / powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90
- 8 klej elastyczny Ceresit CM 17 / CM 16
- 9 spoina mineralna Ceresit CE 40 / CE 43
- 10 taśma uszczelniająca Ceresit CL 152
- 11 uszczelnienie Ceresit CS 25 / CS 29
- 12 polietylenowy sznur dylacyjny Ceresit CS 40
- 13 przepona pozioma – Ceresit CO 81
- 14 wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65

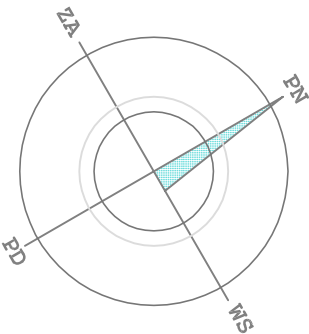


C–C Wykonanie izolacji grubych murów pow. 25 cm

- 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 molar ska silikatowa Ceresit CT 54 / silikonowa Ceresit CT 48
- 6 powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 / powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90
- 8 klej elastyczny Ceresit CM 17 / CM 16
- 9 spoina mineralna Ceresit CE 40 / CE 43
- 10 taśma uszczelniająca Ceresit CL 152
- 11 uszczelnienie Ceresit CS 25 / CS 29
- 12 polietylenowy sznur dylacyjny Ceresit CS 40
- 13 przepona pozioma – Ceresit CO 81
- 14 wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65



PROJEKTANT DOPUSZCZA MATERIAŁY I TECHNOLOGIE RÓWNOWAŻNE POSIADAJĄCE WYMAGANE ATESTY I CERTYFIKATY BUDOWLANE



L E G E N D A :

A–A Przepona pozioma od zewnętrz z uszczelnieniem powierzchni od wewnątrz przeciw wodzie naporowej

B–B Tynkowanie muru tynkiem renowacyjnym z przeponę wykonaną od zewnątrz

C–C Wykonanie izolacji grubych murów i ścian wewnętrznych do gr 1cegły jednostronnie

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC RENOWACYJNYCH DOKONAĆ OCENY TECHNICZNEJ ŚCIAN I WYBORU METODY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ PRACE PROWADZIĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTÓW

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
	USŁUGI PROJEKTOWE
REMONT ELEWACJI, POSADZKI W PIWNICY, IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTÓW I PIWNIC, BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Gmina Bartoszyce, Bartoszyce, dz. nr 59/21, ul. Robotnicza 4	INWESTYCA:
INWESTOR:	URZĄD MIASTA BARTOSZYCE
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	TYTUŁ RYSUNKU:
IZOLACJA FUNDAMENTÓW I ŚCIAN PIWNIC	PROJEKTANT:
HERONIM SIENKIEWICZ	PODPIS I PIECZĄTKA:
Upr. Bud. Nr 15/92 OL	
ul. Szymbanowskiego 1/19, 11-200 Bartoszyce	
ASISTENCI:	PODPISY:
Wojciech Sienkiewicz	
DATA:	SKALA RYS.: 1 : 50
CZERWIEC 2016	NR RYS.: 2 PRO