



Ściany, stropy, podciagi, nadproża, słupy, trzpienie i płyta fundamentowa wg projektu konstrukcyjnego

Zachować szczególną uwagę przy układaniu szczelnej izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej pomiędzy fundamentami a ścianami murowanymi.
Pozostawić otwory w ścianach fundamentowych i konstrukcyjnych na przeprowadzenie instalacji sanitarnych, c.o. i elektrycznych wewnętrznych

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR CIMOSZKO 16-070 Choroszcz, Dzikie-Kolonia 55			
OBIEKT:	Projekt budowlany budynku rozbudowy i przebudowy przedszkola na dz. nr 658/9 przy ul. Powstania Styczniowego w Choroszczy		
INWESTOR:	Gmina Choroszcz; ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz		
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ B-B		
DATA: 14.12.2016	STADIUM: PB	SKALA: 1:50	NR RYS.: A5
branża:	zespoł projektowy:		
architektura	mgr inż. arch. Marta Figiel-Kowalska nr upr. 6/PDOKK/2013		
współpraca	mgr inż. arch. Piotr Cimoszko		
	mgr inż. arch. Zbigniew Kuć, nr upr. BI/223/85		
konstrukcja	mgr inż. Karol Mor upr. nr PDL/0004/POOK/09		
	mgr inż. Monika Agnieszka Mor upr. nr PDL/BO/0111/11		