



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

Budynek spełnia wymagania § 13 warunków technicznych dotyczących odległości budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów umożliwiającej naturalne oświetlenie tych pomieszczeń

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

Dobór stolarki po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych.

Pow. użytkowa istn. budynku - 1337,29 m²
Pow. użytkowa istniejąca parteru - 731,29 m²
Pow. użytkowa rozbudowy - 262,02 m²

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR CMOŚCZKO 16-070 Choroszcz, Działka-Kolonia 55				
zespół:	Projekt budowlany budynku rozbudowy i przebudowy przedszkola na dz. nr 658/9 przy ul. Powiatnia Syczowskiej w Choroszczy			
inwestor:	Gmina Choroszcz, ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz			
autor:	BIOZU PARTERU			
DATA: 14.12.2016	STADIUM: PB	SKALA: 1:50	NR RYS.: A2	PODPISY:
branża:	zespół projektowy			
projektant:	mgr inż. arch. Marta Figiel-Kowalska			
nr upr.:	6/PDOKR/2013			
opiekun:	mgr inż. arch. Piotr Cmościsko			
opiekun:	mgr inż. arch. Zbigniew Kuć, nr upr. B122385			
opiekun:	mgr inż. Karol Mor, nr upr. PDL/0004P/PODK/09			
opiekun:	mgr inż. Katarzyna Ciko, nr upr. nr PDL/BO/011111			
opiekun:	mgr inż. Monika Agnieszka Mor, nr upr. nr PDL/0138P/PODS/10			
opiekun:	mgr inż. Anna Kokoszka, nr upr. nr MAZ/PODS/12			
opiekun:	mgr inż. Piotr Barłowski, nr upr. nr PDL/0128P/PODE/14			
opiekun:	mgr inż. Kamil Aniciuk, nr upr. nr PDL/0065P/PODE/14			