

SKŁAD Sz–01

1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mozaikowy na siatce np.: w systemie CERESIT tynk CT77
12,0cm	ścianka z bloczków betonowych pod warstwę cegły elewacyjnej
10,0cm	styropian ekstrudowany mocowany punktowo masą bitumiczno kauczukową np.: CERESIT CP43
2x	elastyczna powłoka uszczelniająca np.: CERESIT CR166
25,0cm	ściana zewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa

SKŁAD Sz–02

12,0cm	cegła elewacyjna klinkierowa np.: CRH Klinkier – Starogorzelną
12,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0cm	ściana zewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo wapienny/plytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sz–03

12,0cm	cegła elewacyjna klinkierowa np.: CRH Klinkier – Starogorzelną
12,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0cm	ściana zewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
5,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 w naturalnym kolorze białym

SKŁAD Sz–04

12,0	cegła elewacyjna klinkierowa np.: CRH Klinkier – Starogorzelną
12,0 cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
12,0cm	ściana zewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny/plytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sz–05

0,13cm	plytka elewacyjna klinkierowa np.: CRH Klinkier – Kalahari N
5,0 cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0cm	ściana zewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1x	plytki ceramiczne na kleju do pełnej wysokości pomieszczenia

SKŁAD Sz–06

1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 3
12,0 cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0–38,0cm	ścian zewnętrzna murowana – istniejąca
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny/plytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sw–01

1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny

SKŁAD Sw–02

1x	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1x	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego

SKŁAD Sw–03

1x	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny

SKŁAD Sw–04

1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana – istniejąca
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny

SKŁAD Sw–05

1x	plytki cermiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana – istniejąca
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny

Rewizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		



Inwestycja: PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5				
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce				
Generalny Projektant: PR Architekci s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347				
Temat: TOM II - B - BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek: ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH				
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BŁ-POKK-11/03		
Opracował:				
mgr inż. arch. Paweł Gajewski				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin		BŁ-POKK-12/03		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzny, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-11	C