

SKŁAD Sz-01

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 4
12,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0–28,0cm	istniejąca murowana ściana zewnętrzna budynku
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo wapienny/płytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sz-02

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mozaikowy na siatce np.: w systemie CERESIT tynk CT77
5,0cm	styropian ekstrudowany mocowany punktowo masą bitumiczno kauczukową np.: CERESIT CP43
2x	elastyczna powłoka uszczelniająca np.: CERESIT CR166
25,0–28,0cm	ściana fundamentowa budynku istniejącego

SKŁAD Sz-03

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 4
10mm	szpachlówka wyrównująca CT87
1x	warstwa gruntująca CN94
25,0–28,0cm	istniejąca murowana ściana zewnętrzna budynku
1x	warstwa gruntująca CN94
10mm	szpachlówka wyrównująca CT87
1x	zewnetrzny cienkowarstwowy tynk mineralny CT34 w naturalnym kolorze białym

SKŁAD Sz-04

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny np. w systemie CERESIT tynk CT43 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 4
10mm	szpachlówka wyrównująca CT87
1x	warstwa gruntująca CN94
25,0–28,0cm	istniejąca murowana ściana zewnętrzna budynku
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo wapienny/płytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sz-05

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny np. w systemie CERESIT tynk CT43 w naturalnym kolorze białym
10mm	szpachlówka wyrównująca CT87
1x	warstwa gruntująca CN94
12,0cm	istniejąca murowana ściana zewnętrzna budynku
1x	warstwa gruntująca CN94
10mm	szpachlówka wyrównująca CT87
1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny CT34 w naturalnym kolorze białym

SKŁAD Sw-01

12,0 – 25,0cm	ściany wewnętrzne budynku istniejącego, tynkowane dwustronnie tynkiem cementowo wapiennym
---------------	---

SKŁAD Sw-02

12,0 –	ścianki działowe z cegły silikatowej, tynkowane dwustronnie tynkiem cementowo wapiennym
--------	---

SKŁAD P-01

2,0cm	płytki gresowe na zaprawie klejowej
5,0cm	wylewka betonowa
5,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS20
1x	membrana izolacyjna np.: CERESIT BT18 na zakład wywinięta ponad posadzkę o 10cm. Membrana układana na gruncie BT26
10,0cm	warstwa podkładowa z chudego betonu

SKŁAD P-02

1x	posypka z piasku kwarcowego frakcji 0,2–0,8mm
1x	środek impregnujący np.: firmy CERESIT CF43
	istniejąca posadzka betonowa

SKŁAD P-03

1x	cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np.: w systemie firmy CERESIT
12cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
	istniejący strop żelbetowy

SKŁAD D-01

1x	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS dwuwarstwowa z włókien poliestrowych np.: Elastovill E-KV-3S
1x	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS dwuwarstwowa z włókien poliestrowych np.: Elastovill E-KV-3
2,5cm	istniejące deskowanie

Rewizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		
<div></div>				
Inwestycja: <b>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</b>				
Inwestor: <b>Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce</b>				
Generalny Projektant: <b>PR Architekci s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347</b>				
Temat: <b>TOM II - E - BUDYNEK SZATNIOWY</b>				
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Rysunek: <b>ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH</b>				
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 nadziedzim, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
<b>PT-121/2010</b>	<b>1:50</b>	<b>25.02.2010</b>	<b>B-10</b>	<b>C</b>