

SKŁAD Sz-01

1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 3
5,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
25,0-28,0cm	istniejąca murowana ściana zewnętrzna budynku
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo wapienny/plytki ceramiczne na kleju

SKŁAD Sz-02

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

SKŁAD Sz-03

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 P-01

2,0cm	plytki gresowe na zaprawie klejowej
1x	warstwa gruntująca np.: CERESIT CN94
	istniejące podłoże betonowe

SKŁAD P-02

2,0cm	zaprawa betonowa np.: firmy CERESIT CN76 z dodatkiem kruszywa o frakcji 0-8mm
1x	warstwa gruntująca np.: CERESIT CN94
	istniejące podłoże betonowe

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
	istniejące podłoże dachowe – płyta żelbetowa
5,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15
1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 w naturalnym kolorze białym

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 - D - BUDYNEK TECHNOLOGII BASENOWEJ				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek: ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH				
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 nadrzednym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-7	C