

SKŁAD Sz-01

1x	zewnętrzny 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-02

1x	zewnętrzny 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
25,0cm	ściana fundamentowa projektowana z bloczków betonowych wg. projektu konstrukcji

SKŁAD Sz-03

1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 3
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-04

1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 3
12,0cm	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-05

1x	zewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce np. w systemie CERESIT tynk CT34 malowany farbą CT49 Silix XD w kolorze Sahara 4
8,0cm	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 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
1x	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego

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	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-04

1x	tynk wewnętrzny cementowo – wapienny
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
5,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15

SKŁAD Sw-05

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
3,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15

SKŁAD Sw-06

1,5cm	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia do schładzania
12,0–25,0cm	ściana wewnętrzna murowana z cegły silikatowej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 8 MPa
3,0cm	izolacja termiczna ze styropianu FS15

SKŁAD P-01

2,0cm	plytki gresowe na zaprawie klejowej
5,0cm	wylewka betonowa
8,0cm	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

10,0mm	posadzka sportowa np.: firmy TAMEX–Sportec Color standard w kolorze czarnym z żółtymi wstawkami (15% kolor żółty)
1x	klej pod wykładzine winylową np.: THOMSIT L 240D
1,0cm	masa samopoziomująca np.: CERESIT CN72
1x	warstwa gruntująca np.: CERESIT CN94
10,0cm	wylewka betonowa zbrojona siatką stalową
8,0cm	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-03

20,0cm	izolacja termiczna z płyt z wełny mineralnej np. ISOVER Dachoterm S
1x	paraizolacja z folii PE
20,0cm	monolityczny strop żelbetowy wg. projektu konstrukcyjnego
1,5cm	tynk wewnętrzny cementowo wapienny

SKŁAD D-01

1x	blacha dachówkowa np.: PRUSZYŃSKI–seria Rubin Plus w kolorze szarym
4,0cm	kontrłaty drewniane
1x	wiatroizolacja z folii PE
4,0cm	łaty drewnine
16,0cm	krokwie drewniane w rozstawie co 90cm

Rewizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		
<div></div>				
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 - C - BUDYNEK HALI				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek: ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH				
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Architektura:				
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BL-PKK-11/03		
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Gajewski				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Rubin		BL-PKK-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-11	C