

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

6,0cm	brtonowa kostka brukowa
5,0cm	podsyпка piaskowo cementowa wg. projektu drogowego
	ubity grunt rodzimy

SKŁAD P-03

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

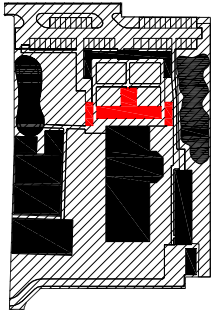
SKŁAD P-04

20,0cm	izolacja termiczna z płyt z wełny mineralnej np. ISOVER Dachoterm S
1x	paroizolacja z folii PE
	istniejący strop nad częścią istniejącą
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		



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 POZIOMYCH				
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BŁ-PKK-11/03		
Opracował:				
mgr inż. arch. Paweł Gajewski				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin		BŁ-PKK-12/03		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzereдным, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:50	25.02.2010	B-12	C