

SKŁAD SZ-01–ściany fundamentowe

	folia kubelkowa
15	izolacja termiczna ze styroduru klejonego punktowo za pomocą kleju
0,4	bitumiczna masa uszczelniająca zbrojona siatką z włókna szklanego
1x	bitumiczny podkład gruntujący ściana żelbetowa – istniejąca
1,5	tynk wewnętrzny cem–wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

SKŁAD SZ-01A–ściany fundamentowe– PROJEKTOWANE

2x	izolacja przeciwwodna ściana fundamentowa
2x	izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sw-02–ściany wewnętrzne

2x	malowanie farbami emulsyjnymi
1x	warstwa gruntująca
1,5	tynk wewnętrzny cem–wap
25,0	ściana pustak ceramiczny/żelbetowa– istniejąca/ projektowana
1,5	tynk wewnętrzny cem–wap
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi

SKŁAD Sw-03–ściany wewnętrzne

2,0	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego
0,2	izolacja przeciwwodna pod płytki od strony
12/25	ściana pustak ceramiczny/żelbetowa/ murowane z gazobetonu– ściana istniejąca/ projektowana
0,2	izolacja przeciwwodna pod płytki od strony pomieszczenia mokrego
2,0	plytki ceramiczne na kleju od strony pomieszczenia mokrego

SKŁAD Sz-01–ściana zewnętrzna

0,5	tynk cienkowarstwowy silikatowy
20	styropian PS–E FS15/ wełna mineralna twarda ściana murowana z gazobetonu/żelbetowa– ściana istniejąca
1,5	tynk wewn. cem–wap/plytki ceramiczne
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi/w danym miejscu

SKŁAD Sz-02–ściana zewnętrzna w okładzinie z płytek ceramicznych

	okładzina z płytek ceramicznych
1x	izolacja paroprzepuszczalna/wiatroizolacja
20,0	wełna mineralna twarda (między podkonstrukcją)
25,0	ściana pustak ceramiczny/żelbetowa– ściana istniejąca
1,5	tynk wewn. cem–wap/plytki ceramiczne
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi/w danym miejscu

SKŁAD Sz-03–ściana zewnętrzna w strefie cokołowej

1x	gruntowanie powierzchni
2x	warstwa kleju z zatopioną siatką
12	izolacja termiczna ze styroduru
0,4	bitumiczna masa uszczelniająca zbrojona siatką z włókna szklanego
1x	bitumiczny podkład gruntujący ściana istniejąca
1,5	tynk wewn. cem–wap/plytki ceramiczne
1x	warstwa gruntująca
2x	malowanie farbami emulsyjnymi/w danym miejscu

SKŁAD P-01–plaża

2	antyposlizgowe płytki basenowe na kleju projektowane/ istniejące
0,2	izolacja przeciwwodna pod płytki projektowana/ istniejąca
5	szlichta betonowa projektowana/ istniejąca
5–8	styropian FS20 odporny na wilgoć projektowana/ istniejąca
2x	samoprzylepna izolacja bitumiczna projektowana/ istniejąca
0,1	szpachla wyrównawcza
	plyta żelbetowa – istniejąca

SKŁAD P-02–pom. mokre

2	antyposlizgowe płytki basenowe na kleju
0,2	izolacja przeciwwodna pod płytki
5	szlichta betonowa
5–8	styropian FS20 odporny na wilgoć
2x	samoprzylepna izolacja bitumiczna
0,1	szpachla wyrównawcza
	plyta żelbetowa – istniejąca

SKŁAD P-03– pom. suche

2,0	gres/wyktł. dywanowa na kleju projektowane/ istniejące
0,5–1,0	wylewka samopoziomująca (pod wykładzinę) projektowana/ istniejąca
5,0	wylewka betonowa zbrojona włóknem rozproszonym projektowana/ istniejąca
5–8	styropian FS20 odporny na wilgoć
	istniejące warstwy posadzkowe

SKŁAD P-04–pomieszczenia techniczne

2	antyposlizgowe płytki na kleju projektowane/ istniejące
5,0	wylewka betonowa zbrojona włóknem rozproszonym projektowana/ istniejąca
5–8	styropian FS20 odporny na wilgoć projektowany/ istniejący
	istniejące warstwy

SKŁAD P-05–niecka basenowa

	folia basenowa
	istniejąca niecka
	istniejące warstwy

SKŁAD P-06–pomieszczenia techniczne

2x	farba epoksydowa do betonu/posadzka przemysłowa
	istniejące warstwy posadzkowe

SKŁAD P-07

	plytki ceramiczne
	izolacja podplytkowa
4	beton
5	styropian
	izolacja przeciwwodna
	projektowana płyta stropowa

SKŁAD P-08

	plytki ceramiczne
	klej do płytek
	izolacja przeciwwilgociowa
5	warstwa dociskowa– jastrych cementowy (zbrojony siatką)
	izplacja przeciwwilgociowa
5	styropian
	paroizolacja
	projektowana płyta stropowa

SKŁAD D1 dach nad halą basenu

	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	papa podkładowa
5–10,0	warstwa spadkowa z wełny mineralnej twardej z wyprofilowanym spadkiem
20,0	wełna mineralna twarda
1x	folia paroizolacyjna wzmocniona i mocowana mechanicznie do podłoża
	blacha trapezowa TR 136/327 gr. 1,25mm
	dźwigar drewniany – istniejący
	sufit podwieszany akustyczny

SKŁAD D2 stropodachy

1x	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
1x	papa podkładowa
5–10,0	warstwa spadkowa z wełny mineralnej twardej z wyprofilowanym spadkiem
20,0	wełna mineralna twarda
1x	paroizolacja
1x	warstwa gruntująca plyta żelbetowa–istniejąca
1,5	tynk wewn. cem.–wap.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań adaptacyjno – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posiłkując się dostępną archiwalną inwentaryzacją obiektu, a także na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korygowania projektu jeśli wymagać tego będzie dobro modernizowanej tkanki obiektu, a także opracowana dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropy, dach, etc...), sposób wykończenia oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiary budynku isniejącego należy sprawdzić w naturze!

Investycja:

MODERNIZACJA (REMONT I PRZEBUDOWA) BUDYNKU BASENU NA DZIAŁKACH NR EWID 363/5, 362, OBRĘB EWIDENCYJNY 8 OSTRÓDA, PRZY UL. JANA PAWŁA II 9A W OSTRÓDZIE

Investor:

GMINA MIEJSKA OSTRÓDA
UL. ADAMA MICKIEWICZA 24
14-100 OSTRÓDA

Jednostka projektowa:

PTASZYŃSKI Architektura

ROMAN PTASZYŃSKI

ul. dr Ireny Białówny 9/6

15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

Zestawienie warstw

Branża:

Architektura:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński

BL-POKK-11/03

Opracował:

mgr inż. arch. Anna Baczewska

mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis

BL/96/01

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

Rev.

PT-12/2017

1:100

28/09/2017

A-16

A