

PRZEGRODY POZIOME

SKŁAD P-01  
(posadzka na gruncie ist.- pom. mokre)

2	antypoślizgowe płytki gresowe, fugowane
	klej
1x	izolacja wodoszczelna (folia w płynie)
	wylewka betonowa- wyrównująca
	zatarta na gładko
1x	folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
	wywinięta na ścianę
	istniejące warstwy posadzkowe (demontaż warstw
	wykończeniowych)

SKŁAD P-02  
(posadzka na gruncie ist.- pozostałe pom.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe, fugowane
	klej
	wylewka betonowa- wyrównująca
	zatarta na gładko
1x	folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
	wywinięta na ścianę
	istniejące warstwy posadzkowe (demontaż warstw
	wykończeniowych)

SKŁAD P-03  
(posadzka ist.-wykładzina PVC)

0,4	wykładzina PVC
	systemowy klej do wykładziny
	wylewka betonowa- wyrównująca
	zatarta na gładko
1x	folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
	istniejące warstwy posadzkowe (demontaż warstw
	wykończeniowych)
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD P-04  
(posadzka ist.-płytką gresową)

2	antypoślizgowe płytki gresowe, fugowane
	klej
	wylewka betonowa- wyrównująca
	zatarta na gładko
1x	folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
	wywinięta na ścianę
	istniejące warstwy posadzkowe (demontaż warstw
	wykończeniowych)
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD P-05  
(posadzka ist.-pom. mokre)

2	antypoślizgowe płytki gresowe, fugowane
	klej
1x	izolacja wodoszczelna (folia w płynie)
	wylewka betonowa- wyrównująca
	zatarta na gładko
1x	folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
	wywinięta na ścianę
	istniejące warstwy posadzkowe (demontaż warstw
	wykończeniowych)
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD P-06  
(posadzka-schody zewnętrzne proj.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
10	plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1x	izolacja wodoszczelna
	styrodur
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw
	wykończeniowych)

SKŁAD P-07  
(posadzka-schody zewnętrzne ist.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw
	wykończeniowych)

SKŁAD P-08  
(posadzka-schody zewnętrzne ist.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
	wylewka betonowa
	grunt
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw
	wykończeniowych)

PRZEGRODY PIONOWE

SKŁAD S-01  
(ściana cokołowa ist.)

1x	wyprawa elewacyjna z tynku zewnętrznego
	silikonowo-silikatowego
2x	farba gruntująca
	zaprawa podwójnie zbrojona siatką
15	welna skalna mocowana mechanicznie
1x	zaprawa klejąca
2x	pionowa izolacja bitumiczna
	zbrojona siatką z włókna szklanego
1x	grunt pod pionową izolację bitumiczną
	istniejące warstwy ściany (demontaż istniejących
	warstw dociepleniowych)
2x	szpachlowanie
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD S-02  
(ściana zewnętrzna ist.- tynk zewnętrzny)

1x	wyprawa elewacyjna z tynku zewnętrznego
	silikonowo-silikatowego
2x	farba gruntująca
1x	zaprawa podwójnie zbrojona siatką (do 2m
	ponad poziomem terenu)
15	welna skalna mocowana mechanicznie
	zaprawa klejąca
	istniejące warstwy ściany (demontaż istniejących
	warstw dociepleniowych)
1x	grunt
2x	malowanie farbą/płytki ceramiczne na kleju

SKŁAD S-03  
(ściana wewnętrzna proj.)

2x	malowanie farbą emulsyjną
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	szpachlowanie
1x	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
12/25	ściana z pustaka silikatowego
1x	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
2x	szpachlowanie
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD S-04  
(ściana wewnętrzna istniejąca)

2x	malowanie farbą emulsyjną
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	szpachlowanie
	istniejące warstwy ściany
2x	szpachlowanie
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	malowanie farbą emulsyjną

SKŁAD S-05  
(ściana wewnętrzna proj.-pom. mokre)

2x	malowanie farbą emulsyjną
1x	grunt pod farbę emulsyjną
2x	szpachlowanie
1x	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
12	ściana z pustaka silikatowego
1x	izolacja przeciwwodna pod płytki od strony
	pomieszczenia mokrego (do wys. 2m)
2	płytki ceramiczne na kleju od strony
	pomieszczenia mokrego (do wys. 2m)

SKŁAD S-06  
(ściana wewnętrzna ist.-pom. mokre)

2x	malowanie farbą emulsyjną
1x	grunt pod farbę emulsyjną
	istniejące warstwy ściany
1x	izolacja przeciwwodna pod płytki od strony
	pomieszczenia mokrego (do wys. 2m)
2	płytki ceramiczne na kleju od strony
	pomieszczenia mokrego (do wys. 2m)

Inwestycja:

**Projekt przebudowy i remontu budynku świetlicy środowiskowej, punktu przedszkolnego, biblioteki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na publiczne przedszkole z zapleczem technologicznym (zaplecze kuchni) i zagospodarowaniem terenu (przebudowa schodów) przy ul. Szosa Baranowicka 94 w Sobolewie, dz. nr ew. 321/3, obręb 10 Sobolewo jednostka ewidencyjna 200209\_5**

Inwestor:

**PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W GRABÓWCE**  
ul. Leszczynowa 14/1  
Grabówka  
15-523 Białystok

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

ZESTAWIENIE WARSTW

Branża:

Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński      BŁ–POMK–11/03		
Opracowali:		
mgr inż. arch. Anna Baczevska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis      BŁ/96/01		

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT–13/2019	1:100	30.05.2019	A–5	A