

SW1	ŚCIANA DZIAŁAŁA „24” – pomieszczenia techniczne / zaplecze (pawilon A)
1,0 cm	Tynk gipsowy, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną (zaplecze)
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 24 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna (od strony pom. technicznych)

SW2	ŚCIANA DZIAŁAŁA „24” – pomieszczenia techniczne / wc (pawilon A)
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m powyżej poziomu posadzki, powyżej tynk gipsowy, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną (od strony WC)
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 24 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna (od strony pom. technicznych)

SW3	ŚCIANA DZIAŁAŁA „24” – pomieszczenia techniczne / pomieszczenia techniczne (pawilon A)
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 24 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna

SW4	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” PARTERU obustronny tynk wewnętrzny gipsowy Korytarze / zaplecze/ kawiarnia / galeria
1,0 cm	Tynk gipsowy, maszynowy , gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,0 cm	Tynk gipsowy, maszynowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna

SW5	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” PARTERU tynkowana / z okładziną ceramiczną
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej Tynk gipsowy, maszynowy , gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
1,0 cm	Tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna

SW6	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” ŻELBETOWA PARTERU tynkowana/ z okładziną ceramiczną (do mocowania drabinki wylazowej) PAWILON B
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej Tynk gipsowy, maszynowy , gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
12 cm	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
1,0 cm	Tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna

SW7	ŚCIANA DZIAŁOWA „8” PARTERU z obustronną okładziną ceramiczną Ściany wewnętrzne toalet
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 8 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,0 cm	Gres/glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna

SW7*	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” z obustronną okładziną ceramiczną Ściany wewnętrzne toalet
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna

SW8	ŚCIANA OBUDOWY SZACHTÓW „8” PARTERU z jednostronną okładziną ceramiczną
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 8 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW8*	ŚCIANA OBUDOWY SZACHTÓW „12” z jednostronną okładziną ceramiczną (pom. fontanny)
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW9	ŚCIANA OBUDOWY SZACHTÓW „12” PARTERU z jednostronną okładziną ceramiczną
1,0 cm	Gres/glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m, powyżej tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW10	ŚCIANA OBUDOWY SZACHTÓW „12” PARTERU z jednostronnym tynkiem gipsowym
1,0 cm	Tynk gipsowy, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW11	ŚCIANA OBUDOWY SZACHTÓW „12” z jednostronnym tynkiem cementowo-wapiennym
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - farba emulsyjna
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW12	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” (poziom -1) - pomieszczenie zasilania zespołu fontann PAWILON B
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,0 m , powyżej tynk cementowo - wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany 2 x malowanie – farba emulsyjna
12cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - farba emulsyjna

SW13	ŚCIANA DZIAŁOWA „12” korytarze/ przyłącze wody / magazyn / rozdzielnie (poziom -1) PAWILON B
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna
12cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E 12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - Farba emulsyjna

SW14	OBUDOWA ŚCIANY Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM TYPU „Z” W TOALETACH
1,0 cm	Glazura na zaprawie klejowej do wys. 2,6 m , powyżej tynk cementowo gipsowy maszynowy, gruntowany 2 x malowanie – farba emulsyjna
1,25	Płyta gips-kartonowa wodoodporna
5,0 cm	Błoczek Multipor na zaprawie systemowej - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E8 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW15	OBUDOWA ŚCIANY Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM TYPU „Z” WYKONCZENIE TYNKIEM GIPSOWYM
1,5 cm	Tynk gipsowy na siatce, gruntowany, 2 x malowanie – farba emulsyjna
5,0 cm	Styropian EPS 80 036, gruntowany
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E8 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

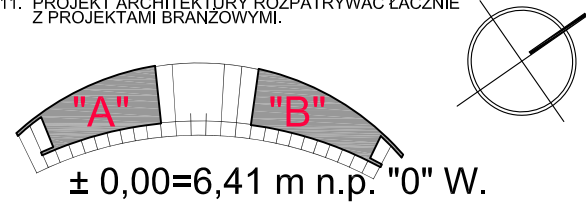
SW16	OBUDOWA ŚCIANY Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM TYPU „Z” WYKONCZENIE TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany 2 x malowanie – farba emulsyjna
5,0 cm	Styropian EPS 80 036, gruntowany
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E8 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SW17	ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA „24” część niepiwniczona
0,15cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
0,15cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

UWAGA: W pomieszczeniach mokrych należy wykonać wywinięcie izolacji przeciwwodnej powłokowej np. w systemie Deitermann na przegrody pionowe: 15 cm nad wykończoną posadzką, 20 cm nad baterię umywalki na szerokość umywalki

UWAGI:

- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAWA BUDOWLANEGO.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. DOPUSZCZA SIĘ SKŁADANIE OFERT RÓWNOWAŻNYCH MMATERIAŁÓW POSIADAJĄCYCH PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZĘDNEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
- RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE ROBOTY ZANIKOWE W TYM ZBROJENIE I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGLĄSZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.
- DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.



Czuba Latoszek Sp. z o.o.

00-410 Warszawa, ul. Solec18/20, tel/fax: 022 633 75 85
architekt@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI
USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaser ów
Nr ew. działek:121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb
3-04-07

INWESTOR

M. St. Warszawa,
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Lubońska	Wa - 45/99	

mgr inż. arch. Piotr Czuba

mgr inż. arch. Maciej Latoszek

tech. arch. Wioletta Wojtaszewska

mgr inż. arch. Urszula Konowrocka

mgr inż. arch. Michał Koć

mgr Inż. arch. Katarzyna Tylman

TYTUŁ RYSUNKU

WYKAZ WARSTW PRZEKROJOWYCH
ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

DATA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
17 czerwca 2014	—

NR RYSUNKU
14.01.PW.A.III.09

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Latoszek Sp. z o.o.
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Latoszek Sp. z o.o.
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)