

SZ1	ŚCIANA PARTERU „24” TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI (tynk wewnętrzny gipsowy)
0,8 cm	Płyta Trespa Meteon FR 8mm, dekor drewna, szer. 10 cm w rozstawie co 20 cm w formie żaluzji - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
3,0 cm	Pustka wentylacyjna / podkonstrukcja aluminiowa - mocowane do ściany wg detalu systemowego producenta okładziny
0,5 cm	Tynk silikonowy cienkowarstwowy, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Frontrock Max E mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
1,5 cm	Tynk gipsowy maszynowy, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - farba emulsyjna

SZ1*	ŚCIANA PARTERU „24” TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI (glazura)
0,8 cm	Płyta Trespa Meteon FR 8mm, dekor drewna, szer. 10 cm w rozstawie co 20 cm w formie żaluzji - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
3,0 cm	Pustka wentylacyjna / podkonstrukcja aluminiowa - mocowane do ściany wg detalu systemowego producenta okładziny
0,5 cm	Tynk silikonowy cienkowarstwowy, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Frontrock Max E mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
1,0 cm	Glazura na klej, powyżej tynk gipsowy, maszynowy, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - farba emulsyjna

SZ2	ŚCIANA PARTERU „24” TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI (tynk wewnętrzny: cem-wapienny w pom. technicznych parteru)
0,8 cm	Płyta Trespa Meteon FR 8mm, dekor drewna, szer. 10 cm w rozstawie co 20 cm w formie żaluzji - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
3,0 cm	Pustka wentylacyjna / podkonstrukcja aluminiowa - mocowane do ściany wg detalu systemowego producenta żaluzji
0,5 cm	Tynk silikonowy cienkowarstwowy, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Frontrock Max E mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany 2x malowanie - Farba emulsyjna

Uwaga do okładziny cynkowo-tytanowej:
Należy korzystać z materiałów pochodzących z jednej partii, aby uniknąć różnic w odcieniu blachy

SZ3	ŚCIANA PARTERU „18” TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI \ WYKONCZONA BLACHĄ (poza kubaturą - poniżej poziomu sponu belki obwodowej)
0,8 cm	Płyta Trespa Meteon FR 8mm, dekor drewna, szer. 10 cm w rozstawie co 20 cm w formie żaluzji- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
3,0 cm	Pustka wentylacyjna / podkonstrukcja aluminiowa - mocowane do ściany wg detalu systemowego producenta żaluzji
0,5 cm	Tynk silikonowy cienkowarstwowy, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Frontrock Max E mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
18 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E18 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
12,0cm	Wetna mineralna Rockwool Wentirock F - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x14 cm lub na podkonstrukcji aluminiowej
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ4	ŚCIANA PARTERU „18” OBUSTRONNIE WYKONCZONA BLACHĄ poza kubatura
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x17 cm, lub na podkonstrukcji aluminiowej
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Wentirock F - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
18 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E18 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
12,0cm	Wetna mineralna Rockwool Wentirock F - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x14 cm., lub na podkonstrukcji aluminiowej
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ5	ŚCIANA PARTERU „24” partia cokolowa (poniżej rzędnej +0,18)
0,5 cm	Partia cokolowa (poniżej rzędnej +0,18) tynk cokolowy, samoczyszczący, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni np. STO Therm Vario 2 malowany farbą z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
14 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na klej i mechanicznie- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
1/1,5cm	Warstwa okładzin wewnętrznych wg opisu warstw ściany pomieszczenia (tynk cementowo-wapienny/tynk gipsowy/ okładzina ceramiczna

SZ6	ŚCIANA PARTERU „24” WYKONCZONA BLACHĄ (tynk wewnętrzny gipsowy)
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x17 cm, lub na podkonstrukcji aluminiowej
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Wentirock F - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E 24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> , w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji
1,5 cm	Tynk gipsowy maszynowy, zatarty na gładko, gruntowany,2x malowanie - farba emulsyjna

SZ7	ŚCIANA PARTERU „24” WYKONCZONA BLACHĄ ściana w osi 2 i 15 od poziomu +0,18 do góry attyki +4,83 oraz pas górny (tynk cementowo – wapienny w pom. technicznych)
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x17 cm, lub na podkonstrukcji aluminiowej
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Frontrock Max E mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony Silka E 24 na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin, w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, 2x malowanie - farba emulsyjna

SZ8	ATTYKA „15”
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x17 cm, lub na podkonstrukcji aluminiowej
15 cm	Wetna mineralna Rockwool Wentirock F - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
15 cm	Ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
5,0 cm	Wetna mineralna Rockwool Fasrock-LL płyty lamelowane mocowane na klej
	Wywinicie hydroizolacji stopodachu na ścianę attykową wg detalu systemowego

SZ9	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „24” część podpiwniczona
0,8cm	1x folia kubełkowa
14 cm / 8 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L do głębokości 1,0 m poniżej terenu gr. 14 cm, poniżej gr. 8cm mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 powyżej terenu – AquaThene 4000T- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczki pełne Silka E24S - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> / konstr. żelbet wg proj. konstrukcji - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany 2x malowanie - Farba emulsyjna

SZ9*	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „24” część podpiwniczona w pom. fontann
0,8cm	1x folia kubełkowa
14 cm / 8 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L do głębokości 1,0 m poniżej terenu gr. 14 cm, poniżej gr. 8cm mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 powyżej terenu – AquaThene 4000T- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Błoczki pełne Silka E24S - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> / konstrukcja żelbet wg proj. konstrukcji
1,0 cm	Okładzina ceramiczna na klej na całą wysokość pomieszczenia

SZ10	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „24” część niepodpiwniczona
0,8cm	1x folia kubełkowa
14 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik do wysokości 0,3m powyżej terenu - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ10*	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „24” część niepodpiwniczona ocieplenie 12 cm (przy śmietniku)
0,8cm	1x folia kubełkowa
12 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik do wysokości 0,3m powyżej terenu - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
24 cm	Ścian żelbetowa wg proj. konstrukcji
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ11	ŚCIANA FUNDAMENTOWA „20” PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH - poza kubaturą w budynku B, część podpiwniczona powyżej schodów i poniżej poziomu terenu
	Partia cokolowa (do wys. 20 cm powyżej stopni i spoczników) Szybkoschnąca żywica poliuretanowa do hydroizolacji płynnej Soprema Alsan Quick 500 z posypką drobnego piasku kwarcowego (nawierzchnia przeciwpółizgowa) na gruncie Alsan PRU wg techn. i wytycznych producenta (kolor RAL 7040) - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
20 cm	Ściana żelbetowa zatarta na gładko od strony schodów wg proj. konstrukcji
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ12	TRZPIEŃ POD SŁUPEM PERGOLI (poza kubaturą)
min 2 warstwy	izolacja p/wilgociową masą uszczelniającą K100 Bostik - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
50 cm	Trzpień żelbetowy wg proj. konstrukcji

SZ13	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „18” (w osi A i B) - poza kubaturą w budynku A, część niepodpiwniczona do poziomu gruntu
14 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik do wysokości 0,3m powyżej terenu - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
18 cm	Błoczki pełne Silka E18S - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> w ścianie słupy żelbetowe (wg proj. konstrukcji)
0,12cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana - zaprawa szara K 11 Bostik do wysokości 0,3m powyżej terenu - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
12 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ14	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „18” (w osi A i B) - poza kubaturą w budynku B przy schodach zewnętrznych, część podpiwniczona do rzędnej +0,18 od poziomu schodów
14 / /8,0 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L do głębokości 1,0 m poniżej terenu gr. 14 cm, poniżej gr. 8cm mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 powyżej terenu – AquaThene 4000T- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
18 cm	Błoczki pełne Silka E18S- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> / Konstrukcja żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
12 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na klej wg technologii producenta - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,5 cm	Tynk cokolowy, samoczyszczący, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni np. STO Therm Vario 2 malowany farbą z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ14*	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA „18” (w osi A i B) - poza kubaturą w budynku B przy schodach zewnętrznych, część podpiwniczona (poniżej poziomu schodów)
14,0 / 8,0cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L do głębokości 1,0 m poniżej terenu gr. 14 cm, poniżej gr. 8cm mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 powyżej terenu – AquaThene 4000T- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
18 cm	Błoczki pełne Silka E18S- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i> / Konstrukcja żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do sponu płyty schodów – AquaThene 4000T- <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,8cm	1x folia kubełkowa

SZ15	ŚCIANA FUNDAMENTOWA „20” PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH - poza kubaturą w budynku B, część podpiwniczona poniżej poziomu terenu i schodów
0,8cm	1x folia kubełkowa
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna – AquaThene 4000T <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
20 cm	Ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do sponu płyty schodów – AquaThene 4000T <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,8cm	1x folia kubełkowa

SZ16	ŚCIANA „12” PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH - poza kubaturą w budynku B, część podpiwniczona powyżej rzędnej +0,18
0,08cm	Blacha cynkowo- tytanowa „RHEINZINK” - duża łuska - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
2,2 cm	Płyta OSB wodoodporna
2,0 cm	Pustka wentylacyjna / mocowanie podkładu pod blachę do ściany - kantówka 6x2 cm, lub na podkonstrukcji aluminiowej
12 cm	Ściana żelbetowa zatarta na gładko od strony schodów (wg proj. konstrukcji)
0,5 cm	Partia cokolowa do wys. 0,18 cm nad poziomem schodów; szybkooschnąca żywica poliuretanowa do hydroizolacji płynnej Soprema Alsan Quick 500 z posypką drobnego piasku kwarcowego (nawierzchnia przeciwpółizgowa) na gruncie Alsan PRU wg technologii i wytycznych producenta (kolor RAL 7040) - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

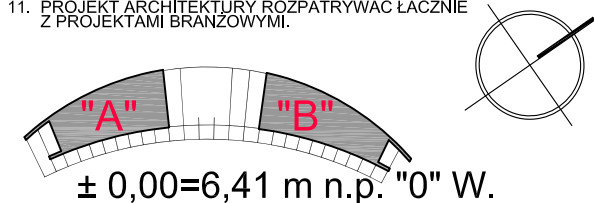
SZ16*	ŚCIANA „12” PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH - poza kubaturą w budynku B, część podpiwniczona poniżej rzędnej +0,18
0,5 cm	Tynk cokolowy, samoczyszczący, odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni np. STO Therm Vario 2 malowany farbą z efektem lotosu STO LOTUSAN COLOUR G - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
4,0 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L mocowane na AquaThene Bitape - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
0,15cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do sponu płyty schodów – AquaThene 4000T <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
12 cm	Ściana żelbetowa zatarta na gładko od strony schodów (wg proj. konstrukcji)
0,5 cm	Partia cokolowa do wys. 0,20 cm nad poziomem schodów; szybkooschnąca żywica poliuretanowa do hydroizolacji płynnej Soprema Alsan Quick 500 z posypką drobnego piasku kwarcowego (nawierzchnia przeciwpółizgowa) na gruncie Alsan PRU wg technologii i wytycznych producenta (kolor RAL 7040) - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>

SZ17	ŚCIANA KOMINOWA
1,0 cm	Wywinicie hydroizolacji stopodachu na ścianę attykową wg detalu systemowego
5,0 cm	Fasrock-LL płyty lamelowe z wetny mineralnej mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
12 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
20 cm	Pustak ceramiczny wentylacyjny
12cm	Błoczek wapienno-piaskowy drażony na zaprawie Silka Fix do cienkich spoin - Silka E12 - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
5,0 cm	Fasrock-LL płyty lamelowe z wetny mineralnej mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,0 cm	Wywinicie hydroizolacji stopodachu na ścianę attykową wg detalu systemowego

SZ18	PODSTAWA DACHOWA POD URZĄDZENIA TECHNICZNE (stropodach)
1,0 cm	Wywinicie hydroizolacji stopodachu na ścianę attykową wg detalu systemowego
5,0 cm	Fasrock-LL płyty lamelowe z wetny mineralnej mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
12 cm	Ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
5,0 cm	Fasrock-LL płyty lamelowe z wetny mineralnej mocowany na klej i mechanicznie - <i>dopuszcza się składanie ofert równoważnych</i>
1,0 cm	Wywinicie hydroizolacji stopodachu na ścianę attykową wg detalu systemowego

UWAGI:

- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIAZUJĄCE 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 PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEPODPIWICZANE BEZ UPRZEDNIEGO 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 ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM 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 ZEWNĘTRZNYCH

DATA RYSUNKU

17 czerwca 2014

SKALA RYSUNKU

—

NR RYSUNKU

14.01.PW.A.III.08

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.)