

SC1	ŚCIANA PARTERU "25" TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI (0 + cokół)
0,5 cm	Żaluzje systemowe, drewnopodobne, mocowane do ściany wg detalu systemowego – szczelina wentylacyjna 3 cm)
15,0 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową (przy gruncie w pasie ~ 20 cm cokół z blachy nierdzewnej wg rys.detalu)
25,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
1,5 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2 x malowanie – Farba emulsyjna
SC2	ŚCIANA PARTERU "18" TYNKOWANA Z ŻALUZJAMI (poza kubaturą)
0,5 cm	Żaluzje systemowe, drewnopodobne, mocowane do ściany wg detalu systemowego – szczelina wentylacyjna 3 cm)
15,0 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego malowany farbą fasadową (przy gruncie w pasie ~ 20 cm cokół z blachy nierdzewnej wg rys.detalu)
18,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
12,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
3,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
2,2 cm	Szczelina wentylacyjna
0,08 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
	malowanie systemowe
	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
SC3	ŚCIANA PARTERU "18" OKŁADANA BLACHĄ (poza kubaturą)
0,08 cm	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
2,2 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
	malowanie systemowe
3,0 cm	Szczelina wentylacyjna
15,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
18,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
12,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
3,0 cm	Szczelina wentylacyjna
2,2 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
0,08 cm	malowanie systemowe
	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
SC4	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA (fasada aluminiowa - szklana)
	Ślusarka systemowa REYNAERS lub równoważna wg wyboru oferenta zgodnie z wytycznymi projektanta
SC5	ŚCIANA PARTERU "25" OKŁADANA BLACHĄ (od poziomu +3,37 do wierzchu płyty żelbetowej stropodachu)
0,08 cm	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
2,2 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
	malowanie systemowe
3,0 cm	Szczelina wentylacyjna
12,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
25,0 cm	Ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2 x malowanie – Farba emulsyjna
SC5*	ŚCIANA PARTERU "25" OKŁADANA BLACHĄ (na całej wysokości ściany)
0,08 cm	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
2,2 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
	malowanie systemowe
3,0 cm	Szczelina wentylacyjna
15,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
25,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2 x malowanie – Farba emulsyjna

SC6	ATTYKA "15"
0,08 cm	Blacha cynkowo-tytanowa RHEINZINK lub równoważna
2,2 cm	Podkład pod blachę elewacyjną – płyta OSB
	malowanie systemowe
3,0 cm	Szczelina wentylacyjna
15,0 cm	Styropian PS-EFS (w nim podkonstrukcja z kantówki 14x6 cm pod blachę elewacyjną) mocowany na klej i mechanicznie
15,0 cm	Ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
5,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego malowanie – Farba fasadowa
	UWAGA: Od strony połaci dachowej kontynuować warstwy pokrycia dachowego – izolacja przeciwwodna
SC7	ŚCIANA PIWNICY "25"
0,8 cm	1x folia kubełkowa
12,0 cm	Styrodur 3035 CS do głębokości min.1,0 m poniżej terenu mocowany na klej
0,15 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
25,0 cm	Tynk gipsowy, gruntowany
1,5 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 m powyżej poziomu terenu – AquaThene 4000T
	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC8	ŚCIANA FUNDAMENTOWA "25"
0,8 cm	1x folia kubełkowa
12,0 cm	Styrodur 3035 CS do głębokości min.1,0 m poniżej terenu mocowany na klej
0,5 cm	Izolacja przeciwwilgociowa lekka smarowana DUASEL lub równoważna, izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
25,0 cm	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowej
0,12 cm	Izolacja przeciwwilgociowa zaprawa mineralna szara K 11 Bostik izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
SC9	ŚCIANA FUNDAMENTOWA "25" (wewnętrzna)
0,12 cm	Izolacja przeciwwilgociowa zaprawa mineralna szara K 11 Bostik izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
25,0 cm	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowej
0,12 cm	Izolacja przeciwwilgociowa zaprawa mineralna szara K 11 Bostik izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
SC9*	TRZPIEN POD SŁUPEM PERGOLI
35,0 cm	Trzpień żelbetowy (wg proj. konstrukcji)
	Izolacja przeciwwilgociowa masa uszczelniająca K100 Bostik na bazie lateksowo-bitumicznej (min. 2 warstwy)
	izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
SC10	ŚCIANA FUNDAMENTOWA "18" (poza kubaturą budynku)
0,8 cm	1x folia kubełkowa
12,0 cm	Styrodur 3035 CS do głębokości min.1,0 m poniżej terenu mocowany na klej
0,12 cm	Izolacja przeciwwilgociowa zaprawa mineralna szara K 11 Bostik izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
18,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
0,12 cm	Izolacja przeciwwilgociowa zaprawa mineralna szara K 11 Bostik izolowanie dokoła z zachowaniem ciągłości
12,0 cm	Styrodur 3035 CS do głębokości min.1,0 m poniżej terenu mocowany na klej
0,8 cm	1x folia kubełkowa
SC10*	ŚCIANA PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH (poza kubaturą budynku)
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego malowanie farbą fasadową
20,0 cm	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 m powyżej poziomu terenu – AquaThene 4000
0,8 cm	1x folia kubełkowa do poziomu trenu

SC11	ŚCIANA DZIAŁOWA "25" (0) (pomieszczenia techniczne/ wc/ zaplecze)
1,0 cm	Gres na zaprawie klejowej do wys. 2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
25,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cementowej
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC11*	ŚCIANA DZIAŁOWA "25" (0) (pomieszczenia techniczne)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
25,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
1,5 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cementowej
	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC12	ŚCIANA DZIAŁOWA "12" BEZ OKŁADZIN (0) (zaplecze, korytarze, kawiarnia, galeria)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
1,5 cm	Tynk gipsowy, gruntowany
1,5 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
	Tynk gipsowy, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC13	ŚCIANA DZIAŁOWA "127"8" Z OKŁADZINĄ 1 lub 2-STRONNĄ (0) (pom.dla matki z dzieckiem, porządkowe, wc, zaplecze)
1,0 cm	Gres na zaprawie klejowej do wys.2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
12,0/8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej
1,5 cm	Tynk gipsowy, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC14	ŚCIANA DZIAŁOWA "12" (-1) (pom.zasilania zespołu fontann)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
12,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
1,0 cm	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowo-wapiennej
1,0 cm	Gres na zaprawie klejowej do wys.2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną (w pomieszczeniu fontann)
SC15	ŚCIANA DZIAŁOWA "12" (-1) (korytarze,przyłącze wody,magazyn,rozdzielnie)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
12,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
1,5 cm	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowo-wapiennej
	2x malowanie – Farba emulsyjna
	UWAGA: Pomiedzy pom.przyłącza wody a magazynem i korytarzem powyżej 2,2 m od poziomu posadzki ścianę wykonać jako azurową celem zapewnienia nawiewu powietrza do pomieszczeń
SC16	ŚCIANA KOMINOWA (0)
1,0 cm	Gres na zaprawie klejowej do wys.2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
12,0/8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
20,0/20,0 cm	Pustak ceramiczny wentylacyjny
1,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
12,0/8,0 cm	Gres na zaprawie klejowej do wys.2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
1,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną
SC17	ŚCIANA KOMINOWA (-1)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
12,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
20,0/20,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
12,0 cm	Pustak ceramiczny wentylacyjny
1,5 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
	Tynk cementowo-wapienny, zatarty na gładko, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna

SC17*	ŚCIANA KOMINOWA (-1) (pom.zasilania zespołu fontann)
1,5 cm	2x malowanie – Farba emulsyjna
12,0 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat.III, zatarty na gładko, gruntowany
20,0/20,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
12,0 cm	Pustak ceramiczny wentylacyjny
1,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
	Gres na zaprawie klejowej do wys.2,0 m powyżej poziomu posadzki, powyżej gresu tynk cem.-wapienny kat.III, zatarty na gładko, gruntowany, malowany 2x farbą emulsyjną (w pomieszczeniu fontann)
SC18	ŚCIANA Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM TYPU "Z" (0)
	Żaluzje systemowe, drewnopodobne, mocowane do ściany (wg detalu systemowego)
0,5 cm	malowanie – Farba fasadowa
	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego (przy gruncie w pasie ~ 20 cm cokół z blachy nierdzewnej wg rys.detalu)
12,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
25,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy drążony na zaprawie cem.-wapiennej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
15,0/20,0 cm	Przestrzeń kanału wentylacyjnego
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
5,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
1,5 cm	Tynk gipsowy na siatce z włókna szklanego, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC18*	ŚCIANA Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM TYPU "Z" (-1)
0,8 cm	1x folia kubełkowa
12,0 cm	Styrodur 3035 CS do głębokości min.1,0 m poniżej terenu mocowany na klej
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna do wys. 0,3 m powyżej poziomu terenu – AquaThene 4000
25,0 cm	Błoczek betonowy pełny na zaprawie cementowej (w ścianie słupy żelbetowe wg proj. konstrukcji)
15,0/20,0 cm	Przestrzeń kanału wentylacyjnego
8,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
5,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, na siatce z włókna szklanego, zatarty na gładko, gruntowany
	2x malowanie – Farba emulsyjna
SC19	ŚCIANA KOMINOWA (stropodachdach)
0,5 cm	malowanie – Farba fasadowa
5,0 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
12,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
20,0/20,0 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
12,0 cm	Pustak ceramiczny wentylacyjny
0,5 cm	Błoczek wapienno-piaskowy pełny na zaprawie cem.-wapiennej
	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
	Tynk cementowo-wapienny na siatce z włókna szklanego malowanie – Farba fasadowa
SC20	PODSTAWA DACHOWA POD URZĄDZENIA TECHNICZNE (stropodach)
malowanie – Farba fasadowa	
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
5,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
15,0 cm	Ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
5,0 cm	Styropian PS-EFS mocowany na klej i mechanicznie
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego malowanie – Farba fasadowa

A	POSADZKA NA GRUNCIE (0) GALERIA, KAWIARNIA, KORYTARZE
0,05 cm	System Bautech TL posadzek epoksydowych
10,0 cm	Nawierzchnia płytująca beton B25, zatarta na ostro, zbrojona włókami stalowymi, rozproszonymi od strony ściany przekładka z 2,0 cm styropianu
0,02/0,015 cm	Warstwa izolacyjna posilżogwa: folia PE układana na zakład z wywnięciem na ścianę (dla MULTITOP 2x: gr.0,02 cm; dla POXIFLOR 1x: 0,015 cm)
10,0 cm	Warstwa izolacji termicznej – styropian twar dy FS 30 (w warstwie prowadzone instalacje)
min. 2 warstwy	Izolacja przeciwwilgociowa masa uszczelniająca K100 Bostik na bazie lateksowo-bitumicznej
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
A*	POSADZKA NA GRUNCIE (0) POM. MOKRE, ZAPLECZA, MAGAZYNY
0,15 cm	System Bautech SR posadzek epoksydowych
10,0 cm	Nawierzchnia płytująca beton B25, zatarta na ostro, zbrojona włókami stalowymi, rozproszonymi od strony ściany przekładka z 2,0 cm styropianu
0,02/0,015 cm	Warstwa izolacyjna posilżogwa: folia PE układana na zakład z wywnięciem na ścianę (dla MULTITOP 2x: gr.0,02 cm; dla POXIFLOR 1x: 0,015 cm)
10,0 cm	Warstwa izolacji termicznej – styropian twar dy FS 30 (w warstwie prowadzone instalacje)
min. 2 warstwy	Izolacja przeciwwilgociowa masa uszczelniająca K100 Bostik na bazie lateksowo-bitumicznej
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
B	POSADZKA NA PLYCIE (-1)
0,15 cm	Bautech Parking System
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyja bitumiczna powyżej poziomu terenu – AquaThene 5000T
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
C	SCHODY ZEWNĘTRZNE (0 , -1)
0,15 cm	Stopnice antypoślizgowy system Bautech SR
15,0 cm	Podstopnica Bautech SL system gr. 0,5 mm (malowanie x2)
10,0 cm	Płyta żelbetowa beton B25 (wg proj. konstrukcji)
1,0 cm	2x papa asfaltowa klejona na lepiku na gorąco
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
C*	SCHODY ZEWNĘTRZNE PODEST(-1)
0,15 cm	Stopnice antypoślizgowy system Bautech SR
40,0 cm	Płyta żelbetowa beton B25 (wg proj. konstrukcji)
0,8 cm	Folia kubełkowa o wytrzymałości 340 kN/m
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna bitumiczna powyżej poziomu terenu – AquaThene 5000T
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
D	STROPODACH Z SUFITAMI PODWIESZONYMI (nad 0)
1,0 cm	2x Papa termozgrzewalna (pierwsza warstwa mocowana mechanicznie do podłoża strupu, druga klejona na zakład z wywnięciem na ściany attyk – wg wytycznych producenta)
12,0 cm	Płyta ze sztywnych pianki PIR Kingspan Thermo TR27 FM
0,04 cm	Poroizolacja Alutrix 600/FR
7,0;31,0 cm	Lekki beton na bazie Leca Keramzytu frakcja 10–20 ze spadkiem zatarty na gładko
24,0 cm	Strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2 x malowanie – Farba emulsyjna
	Przestrzeń techniczna na prowadzenie instalacji
min.30,0 cm	Sufit podwieszony na podkonstrukcji systemowej
5,0 cm	UWAGA: Dobór i podział sufitu podwieszonego zostanie ustalone w fazie realizacji inwestycji

E	STROPODACH (nad 0)
1,0 cm	2x Papa termozgrzewalna (pierwsza warstwa mocowana mechanicznie do podłoża strupu, druga klejona na zakład z wywnięciem na ściany attyk – wg wytycznych producenta)
12,0 cm	Płyta ze sztywnych pianki PIR Kingspan Thermo TR27 FM
0,04 cm	Poroizolacja Alutrix 600/FR
7,0;31,0 cm	Lekki beton na bazie Leca Keramzytu frakcja 10–20 ze spadkiem zatarty na gładko
24,0 cm	Strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)
1,5 cm	Tynk cementowo-wapienny, kat. III, zatarty na gładko, gruntowany
	2 x malowanie – Farba emulsyjna
F	PODEST I SCHODY WEWNĘTRZNE NA PLYCIE (-1)
0,15 cm	Stopnice antypoślizgowy system Bautech SR
15,0 cm	Podstopnica Bautech SL system gr. 0,5 mm (malowanie x2)
	Płyta żelbetowa beton B25 (wg proj. konstrukcji)
	Pustka powietrzna
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
1,0 cm	2x papa asfaltowa klejona na lepiku na gorąco
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
G	STROP (-nad -1)
0,15 cm	Samorożelwny system posadzek epoksydowych MULTITOP / POXIFLOR
10,0 cm	Nawierzchnia płytująca beton B25, zatarta na ostro, zbrojona włókami stalowymi, rozproszonymi od strony ściany przekładka z 2,0 cm styropianu
0,02/0,015 cm	Warstwa izolacyjna posilżogwa: folia PE układana na zakład z wywnięciem na ścianę (dla MULTITOP 2x: gr.0,02 cm; dla POXIFLOR 1x: 0,015 cm)
10,0 cm	Warstwa izolacji termicznej – styropian twar dy FS 30 (w warstwie prowadzone instalacje)
min. 2 warstwy	Izolacja przeciwwilgociowa masa uszczelniająca K100 Bostik na bazie lateksowo-bitumicznej
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
B	POSADZKA NA PLYCIE (-1)
0,15 cm	Bautech Parking System
40,0 cm	Płyta fundamentowa żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyja bitumiczna powyżej poziomu terenu – AquaThene 5000T
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
C	SCHODY ZEWNĘTRZNE (0 , -1)
0,15 cm	Stopnice antypoślizgowy system Bautech SR
15,0 cm	Podstopnica Bautech SL system gr. 0,5 mm (malowanie x2)
10,0 cm	Płyta żelbetowa beton B25 (wg proj. konstrukcji)
1,0 cm	2x papa asfaltowa klejona na lepiku na gorąco
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
C*	SCHODY ZEWNĘTRZNE PODEST(-1)
0,15 cm	Stopnice antypoślizgowy system Bautech SR
40,0 cm	Płyta żelbetowa beton B25 (wg proj. konstrukcji)
0,8 cm	Folia kubełkowa o wytrzymałości 340 kN/m
0,15 cm	Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna bitumiczna powyżej poziomu terenu – AquaThene 5000T
15,0 cm	Warstwa betonu B15
30,0 cm	Piaski różnoziarniste ubijane warstwami na makro
	Grunty nośne zagęszczane mechanicznie i ubijane warstwami
I	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO (z możliwością przejazdu pojazdu technicznego)
4,0 cm	Warsta wierzchnia – kruszywa naturalne HanseGrand Robust (w obramowaniach z dwóch rzędów kostki granitowej rzędowej z obrzeżem tramwowym na wspólnej ławie betonowej B15 wg rysunków konstrukcyjnych)
12,0 cm	Warstwa górną podbudowy – tłuczce frakcji 0/31,5cm
12,0 cm	Warstwa odsączająca – pospółka, zagęszczona mechanicznie wg specyfikacji na gruncie rodzimym.
J	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (plac przy fontannie)
3,0 cm	Warstwa wierzchnia – HanseGrand kolor beżowo-złoty, ułożona zgodnie z profilem, ustwłowana bez wibrowania
5,0 cm	Warstwa Hanselmineral, ułożona z godnie z profilem, zagęszczana wałcami wibracyjnymi
12,0 cm	Warstwa odsączająca – pospółka, gr. 12 cm, na gruncie rodzimym zagęszczonym mechanicznie
K	OPASKA GRYSOWA (wokół słupów pergoli oraz ścian zewnętrznych pawilonu pod roślinność)
15,0 cm	Grys granitowy
30,0 cm	Ziemia urodzajna
	Warstwy w obrzeżu z listwy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie na ławie fundamentowej

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEWŁOČNICZIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
- WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
- DETALE I ŁACZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
- 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 LUB RÓWNOWAŻNE, POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCYM. NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WNETRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOW