



- SZ11 – ściana zewnętrzna-attyka**
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
Klej na siatce
Wetna (λ ≤ 0,040w/m2k) 20,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm
Klej na siatce
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
- SZ12 – ściana zewnętrzna-attyka**
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
Klej na siatce
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 20,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm
Klej na siatce
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
- SZ13 – ściana zewnętrzna**
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
Klej na siatce
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 10,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 10,0 cm
Klej na siatce
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
- SZ14 – ściana zewnętrzna (w dylatacji ponad dachem)**
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
Klej na siatce
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 10,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy 18,0cm
Styropian akustyczny lub wetna min. twarda 2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy 18,0cm
Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 10,0 cm
Klej na siatce
Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki
- SW1 – ściana wewnętrzna (dylatacja)**
Tynk gipsowy 1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy 18,0cm
Styropian akustyczny lub wetna min. 2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy 18,0cm
Tynk gipsowy 1,5 cm
- SW2 – ściana wewnętrzna (obudowa klatki schodowej w parterze)**
Tynk gipsowy 1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy AKU 18,0 cm
Tynk gipsowy 1,5 cm
- SW3 – ściana wewnętrzna**
Tynk gipsowy 1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy 18,0 cm
Tynk gipsowy 1,5 cm
- SW4 – ściana wewnętrzna**
Tynk gipsowy 1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub inny 12,0 cm
Tynk gipsowy 1,5 cm
- SW5 – ściana wewnętrzna (obudowa kominów)**
Tynk gipsowy 1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub inny 8,0-8,8 cm
Tynk gipsowy 1,5 cm
- T1 – posadzka zew.**
Kostka betonowa 6,0 cm
Podsyłka cem.-piaskowa 4,0 cm
Podsyłka stabilizowana 15,0 cm
Mechanicznie zagęszczona podłoże

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|
| A1 – podłoga na gruncie Posadzka 2,0 cm Salcicha cementowa 7,0 cm Folia PE x2 / Folia ekranująca pod ogrzewanie podłogowe Styropian np. Termoorganika dach-podłoga (min. λ ≤ 0,040w/m2k) 12,0 cm Izolacja przeciwwilgociowa np. 2x papa termozgrzewalna Wylewka betonowa 10,0 cm Podsyłka żwirowo-piaskowa 20,0 cm Grunt rodzimy | BZ – strop nad podcieniem Posadzka 2,0 cm Salcicha cementowa 6,0 cm Styropian 5,0 cm Folia PE Strop żelbetowy 20,0 cm Styropian (λ ≤ 0,031w/m2k) 15,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | B1 – balkon Gras (do wykończenia przez lokatora) 2,0 cm Warstwa betonu dociskowego 4,0 cm Polistyren ekstrudowany 5,0 cm Hydroizolacja Płyta żelbetowa ze spadkiem 2% 15,0-18,0cm Styropian klejony na klej poliuretanowy 10,0 cm Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy barwiony w masie | D2 – dach od strony ogrodowej (niezamieszkały) 2x papa termozgrzewalna 2,0 cm Salcicha cementowa ze spadkiem 2% 4,0 cm (uzupełniona styropianem przy większej grubości) Styropian twardy (min. λ ≤ 0,036w/m2k) 15,0 cm Paroizolacja Strop żelbetowy 16,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 10,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ2 – ściana zewnętrzna Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,031w/m2k) 15,0 cm / gify okienne 2,0 cm Wetna (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Tynk gipsowy 18,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ5 – ściana zewnętrzna Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 20,0 cm / gify okienne 2,0 cm Wetna (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Tynk gipsowy 18,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ7 – ściana zewnętrzna Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ8 – ściana zewnętrzna-attyka Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,031w/m2k) 15,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki |
| B1 – strop między piętrami Posadzka 2,0 cm Salcicha cementowa 6,0 cm Folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe Styropian dźwiękochłonny 5,0 cm Folia PE Strop żelbetowy 16,0 cm Tynk gipsowy 1,5 cm | B2 – balkon Gras (do wykończenia przez lokatora) 2,0 cm Salcicha cementowa 4,0 cm Polistyren ekstrudowany 5,0 cm Hydroizolacja Płyta żelbetowa ze spadkiem 2% 15,0-18,0cm Styropian klejony na klej poliuretanowy 10,0 cm Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy barwiony w masie | D1 – dach z izolacją termiczną 2x papa termozgrzewalna 2,0 cm Salcicha cementowa ze spadkiem 2% 4,0 cm (uzupełniona styropianem przy większej grubości) Styropian twardy (min. λ ≤ 0,036w/m2k) 12,0 cm Paroizolacja Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit) 24,0 cm Bloczki betonowe Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit) | SZ1 – ściana zewnętrzna Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 20,0 cm / gify okienne 2,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Tynk gipsowy 18,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ4 – ściana zewnętrzna Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Wetna (λ ≤ 0,036w/m2k) 18,0 cm / gify okienne 2,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Tynk gipsowy 18,0 cm | SZ6 – ściana zewnętrzna (w dylatacji ponad dachem) Okładzina z blachy na rąbek na ruszcie. Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Styropian akustyczny lub wetna min. twarda 2,0 cm Pustak wapienno-piaskowy 18,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Klej na siatce Okładzina z blachy na rąbek na ruszcie. | SZ9 – ściana zewnętrzna-attyka Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Styropian (λ ≤ 0,031w/m2k) 15,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki | SZ10 – ściana zewnętrzna-attyka Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki Klej na siatce Wetna (λ ≤ 0,036w/m2k) 18,0 cm Pustak wapienno-piaskowy / żebret 18,0 cm Styropian (λ ≤ 0,040w/m2k) 5,0 cm Klej na siatce Tynk zw. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki |

STUDIO PROJEKTOWE
arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI
ul. Szkolna 7B/2, 05-270 Marki
tel. 507-803-004
e-mail: biuro.spsprojekt@gmail.com

SPSPROJEKT
5099

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH, DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ

ADRES:
ul. Szkolna, 05-270 Marki
dz. nr ew. 54/67, obręb ew. 143402_1.0048, 5-05
jedn.ew.143402_1, Marki

INWESTOR:
K3 Development Sp. z o.o.
al. Piłsudskiego 58, 05-270 Marki

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

| | |
|---|-------------------|
| ARCHITEKTURA | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | |
| mgr inż. arch. JANUSZ SZYMAŃSKI upr.nr SI-546/83 | |
| OPRACOWAŁ | PODPIS |
| mgr inż. arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI | |
| mgr inż. arch. LUKASZ MAZURKIEWICZ | |
| BRANŻA | NR RYSUNKU |
| ARCHITEKTURA | PAB |
| ZAKRES | A4 |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |
| DATA | STADIUM |
| 04.01.2024 | PROJEKT BUDOWLANY |
| | SKALA |
| | 1:50 |