

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Rodzaj systemu, materiału	Miejsce zabudowy	Parametry równoważności
Dyspersyjna masa szpachlowa, Sto Flexyl	Ściany fundamentowe	- wodoszczelność (Masa do wykonania izolacji przeciwwodnej oraz do wykonania warstwy zbrojącej - Szczegół zastosowania opisano w rysunku D.3. do projektu budowlanego)
Styropian XPS TOP 50 SF	Ściany fundamentowe	- grubość 14 cm - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda < 0,040$ [W/mK]
Balustrada na tarasie, Alumistr, AluPlus, Szkło laminowane bezpieczne VSG 4.4.1	Taras	- balustrady stalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 - słupki 50x30x4mm, rozstaw co około 150 centymetrów - pochwyty 50x30x4mm, na wysokości 120 centymetrów nad posadzką - wypełnienie szkłem laminowanym bezpiecznym (2 szyby grubości 4mm i 1 warstwa folii mleczej). Mocowanie szkła uchwyty systemowymi w kolorze RAL 7016. - mocowanie balustrady do czoła płyty tarasowej oraz ścian.

Zaprawa kontaktowa, System Ceresit PCC, Ceresit CD 30	Schody	<ul style="list-style-type: none"> - zastosowanie do betonu i stali - wodoodporna - łatwa w stosowaniu na powierzchniach pionowych i poziomych - odporność na temperaturę po związaniu: od $\leq -20\text{ °C}$ do $\geq +50\text{ °C}$
Zaprawa do napraw betonu, System Ceresit PCC, Ceresit CD 25 lub Ceresit CD 26	Schody	<ul style="list-style-type: none"> - wodoodporna - odporność na temperaturę po związaniu: od $\leq -20\text{ °C}$ do $\geq +50\text{ °C}$
Zaprawa klejąca, Ceresit CM 17 Super Flexible	Schody, posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - spoinowanie po 24 godzinach - odporność na temperaturę po związaniu: od $\leq -20\text{ °C}$ do $\geq +50\text{ °C}$
Fuga, Ceresit CE 43 Grand`Elit	Schody, posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - odporna na wnikanie wody - odporność na temperaturę: od $\leq -20\text{ °C}$ do $\geq +50\text{ °C}$
Siatka zbrojąca, System Sto-ispo Therm B,C, Sto-ispo Armierungsgewebe	Ściany elewacji, ściany fundamentowe, schody	<ul style="list-style-type: none"> - impregnowana przeciwalkalicznie - masa powierzchniowa $\geq 150\text{ [g/m}^2\text{]}$



<p>Zaprawa klejąca i zbrojąca/szpachlówka, System Sto-ispo Therm B,C, Sto-ispo DUO (klej do styropianu)</p>	<p>Murek oporowy, ściany elewacji</p>	<p>- Przyczepność zaprawy do betonu [MPa]:</p> <p>a) w warunkach suchych $\geq 0,30$ b) po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: $\geq 0,10$ c) po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia: $\geq 0,30$</p>
<p>Zaprawa do przyklejania płytek, StoColl KM</p>	<p>Murek oporowy, ściany elewacji</p>	<p>- mrozoodporna - wodoodporna</p>
<p>Styropian EPS 040 Fasada</p>	<p>Ściany elewacji</p>	<p>- grubość 14 cm - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]</p>
<p>Styropian EPS 038 Super Fasada</p>	<p>Ściany elewacji Strop podcieni</p>	<p>- grubość 5 cm - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]</p>



<p>Tynk wierzchni o fakturze baranka, System Sto-ispo Therm B, Sto Ispolit 1,5 mm K (tynk do styropianu)</p>	<p>Ściany elewacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - uziarnienie 1,5 mm - jednorodny, bez zbryleń
<p>Zaprawa klejowa, System Sto-ispo Therm B,C, Sto-ispo Klebemortel grau (klej do wełny mineralnej)</p>	<p>Ściany elewacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Przyczepność zaprawy do betonu [MPa]: <ul style="list-style-type: none"> d) w warunkach suchych $\geq 0,30$ e) po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: $\geq 0,10$ f) po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia: $\geq 0,30$
<p>Masa podkładowa pod tynk, System Sto-ispo Therm B,C, Sto-Putzgrund barwiony</p>	<p>Ściany elewacji, strop podcieni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - jednorodna, bez zbryleń
<p>Barwa tynku na elewacji StoColorSystem Biały</p>	<p>Ściany elewacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Barwa tynku wg kolorystyki NCS (Natural Colour System): 0500-N

Barwa tynku na elewacji StoColorSystem Czerwony 33100	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki NCS (Natural Colour System): S1085-Y80R
Barwa tynku na elewacji StoColorSystem Żółty 31200	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki NCS (Natural Colour System): S1060-Y
Barwa tynku na elewacji StoColorSystem Zielony 36300	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki NCS (Natural Colour System): S2060-G30Y
Barwa tynku na elewacji StoColorSystem Niebieski 35100	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki NCS (Natural Colour System): S2060-R90B
Lamelowa wełna mineralna, Rockwool Fasrock LL 041	Strop podcieni	- grubość 18 cm - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,041$ [W/mK]



Tynk mineralny, System Sto-ispo Therm C, Sto Leichtputz K (tynk do wełny mineralnej)	Sufit podcieni	<ul style="list-style-type: none"> - uziarnienie 1,5 mm - jednorodny, bez zbryleń
Elewacyjna farba, System Sto-ispo Therm C, StoColor-Jumbosil	Sufit podcieni	<ul style="list-style-type: none"> - farba elewacyjna
Styropapa, 037	Dach, dach światlika	<ul style="list-style-type: none"> - współczynnik przewodzenia $\lambda = 0,037$ [W/mK] - grubość 16 cm - papa na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m² z obustronną powłoką z masy asfaltowej
System rusztowań, Baumann-Mostostal	Tunel dojścia do budynku	<ul style="list-style-type: none"> - tunel z ram rusztowań zapewniający bezpieczne przeniesienie zdemontowanych płyt azbestowych

Masa posadzkowa, Ceresit CN87	Posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - mrozoodporna - wodoodporna
Emulsja kontaktowa, Ceresit CC81	Posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - do stosowania na zewnątrz
Zaprawa klejąca, Flex Ceresit CM16	Posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - spoinowanie po 24 godzinach - odporność na temperaturę po związaniu: od $\leq -20^{\circ}\text{C}$ do $\geq +50^{\circ}\text{C}$
Powłoka uszczelniająca, Ceresit CR90 Crystaliser	Posadzka tarasu	<ul style="list-style-type: none"> - mrozoodporna - wodoodporna
Profil narożnikowy (kątownik), Sto-Gebewinkel	Ściany elewacji Strop podcieni	<ul style="list-style-type: none"> - narożnik PCV - z siatką - odporny na wgniecenia



Profil narożnikowy (kątownik z kapinosem), Sto Tropfkantenprofil	Ściany elewacji	<ul style="list-style-type: none"> - narożnik PCV - z siatką - odporny na wgniecenia - ze zintegrowanym kapinosem
Kołek rozporowy, Koelner FIX-K-10	Obróbki blacharskie	<ul style="list-style-type: none"> - długość 8 cm - wielkość (średnica wkrętu) 6 mm
Kołki do mocowania materiału izolacyjnego, Sto-Termodübel UEZ, Sto-Schraubpilz (kołki do wełny mineralnej)	Strop podcieni	<ul style="list-style-type: none"> - kołki stalowe - średnica – 8 mm - długość – 230 mm
Kołki do mocowania materiału izolacyjnego, Sto-Termodübel UEZ, Sto-Schraubpilz (kołki do styropianu)	Ściany elewacji	<ul style="list-style-type: none"> - średnica – 8 mm - długość – 200 mm
Samorozprężna uszczelka, Sto-Fugendichtband 2D 15/5-12	Ościeża okienne	<ul style="list-style-type: none"> - impregnowana przeciwwodnie