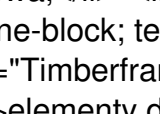


[src="images/stories/images/ikony/thumbnails/thumb_system100mm2.gif" width="100" height="100" />](images/stories/images/ikony/system100mm2.gif "system100mm2")Masywne, rzeźbione elementy, ozdobne portale wejściowe czy profilowane gzymsy to najbardziej rozpoznawalne cechy zabytkowych budynków stały się siłą napędową dla systemu 100 - nowoczesnej, uproszczonej formy tradycyjnej starej szkoły kamieniarskiej.

Dzisiaj, dzięki rozwojowi i możliwościom jakie daje system 100 możemy zmienić całość wyglądu budynku i nadać mu ponadczasowy charakter.

Zastosowanie systemu 100mm, jako:

- warstwa licowa ściany warstwowej z: ściana główna, izolacja, pustka powietrzna, warstwa licowa,
- warstwa licowa konstrukcji drewnianej szkieletowej

 Timberframe

- elementy dekoracyjne ścian wykonanych z klinkieru.

Stanowi on tradycyjne, sprawdzone rozwiązanie stosowane nawet kilkaset lat czego przykładem są historyczne budynki we Wrocławiu, Dreźnie, Edynburgu czy Glasgow.

Poszczególne elementy mogą być także stosowane wybiórczo jako dekoracyjne i łączone z elewacjami wykonanymi z  klinkieru, stosowane są wtedy wysokośći elementu bądź ce wielokrotnie ciżej wysokośći cegieł. Dzięki zastosowaniu profili gzymsowych, narożnik czy obramienie okiennych monotonna elewacja klinkierowa zmienia całość wyglądu i nabiera nowego, eleganckiego charakteru.

System 100 daje najszersze możliwości modelowania kształtu oraz wykończenia powierzchni od typowej powierzchni szlifowanej, poprzez szalerkę, po szpic czy ryfel w stylu szkockim. Wykonanie ściany z elementu surowo-upianych typu *raw walling* czy *rouble* nada tradycyjny wygląd. Zastosowanie natomiast bloczków szlifowanych lub groszkowanych zmieni wygląd tego samego budynku na nowocześniejszy. Inną możliwością jest wykorzystanie elementów dekoracyjnych z nietypowym wykończeniem powierzchni jak stugged czy broached.

System 100 obejmuje wszystkie niezbędne elementy potrzebne do wykonania elewacji, są to:

- elementy ścienne od typowego *old fashioned* kamienia murowego w różnych wymiarach poprzez upiany w systemie 3H po klasyczny cięty na wymiar bloczek o różnych powierzchniach wykończenia (stugged lub broached),
- elementy elewacyjne do wykonania ścian w różnych wykończeniach:
- bloczki bazowe/cokołowe,
- bloczki elewacyjne w różnych wykończeniach powierzchni,
- bloczki upiane,
- elementy upiane w systemie 3H (3 wysokości),
- elementy upiane w różnych wysokościach,
- elementy surowo-upiane,
- obramienia okienne i portale drzwiowe wykonane w różnych stylach, wymiarach i kształtach,
- zwieńczenia kolumnowe,
- jednoczęściowe narożniki w kształcie L i U z wykończonymi powierzchniami,
- nadproża, ościeża i parapety,
- profile cokołowe i opaski profilowane

 Tulip Hotel Trentham

src="images/stories/images/Tulip Hotel Trentham 001m.jpg" />

inne przykłady produktów wykonanych na zamówienie w galerii produktów index.php?option=com_content&view=article&id=95&Itemid=88&lang=pl

oraz w listach produktowych >>> <p>Nowo??: od roku 2007 oferujemy nowe obróki powierzchni bloczkó elewacyjnych >>>

Przykładowe realizacje systemu 100mm :</p> ING Bank Dunfermline Bus Station Lenzie Człostochowa Lennoxtown Kirkintilloch Burntisland
 <table style="width: 100%;" align="center" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0"> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;"></th> </tr> </table>
Więcej w dziale realizacje >>>