

[system20mm2](images/stories/images/ikony/thumbnails/thumb_system20mm2.gif)

Jeżeli chcesz zmieni? wizerunek swojego domu i nada? mu nowy, atrakcyjny wygl?d rezydencji rodem z Hollywood system 20 jest przeznaczony w?a?nie dla Ciebie.

My?!? przewodni? podczas projektowania systemu by?o umo?liwienie zasadniczej zmiany wygl?du elewacji poprzez nadanie jej wysokich walor estetycznych, dzi?ki zastosowaniu element architektonicznych wykonanych z naturalnego piaskowca. Zadanie to by?o tym trudniejsze, ?e system musia? rozwi?za? skomplikowane problemy, jakie stwarzaj? elewacje izolowane, kte nie s? zdolne do przenoszenia obci??e? w?a?ciwych dla ?cian litych

[system40](images/stories/images/ikony/system40mm2.gif)

Ze wzgl?du na te ograniczenia oraz brak w?a?ciwej technologii monta?u, ?ciany izolowane by?y do tej pory skazane jedynie na wyko?czenia bazuj?ce na tynkach mineralnych lub sidingu z tworzywa sztucznego.

Materia?y te ze wzgl?du na ich ograniczenia nie mog?y zapewni? budynkom ??danego efektu estetycznego na najwy?szym poziomie jaki gwarantuje kamie?.

System 20 jest nasz? odpowiedzi? rozwi?zuj?c? wszelkie problemy z jakimi dotychczas borykano si? wyka?czaj?c elewacje izolowane zwi?zane z trudnym monta?em i wyrafinowan? architektur?. System stanowi nowoczesne, adaptowane na potrzeby ?cian izolowanych rozwi?zanie, zaczerpni?te z tradycyjnej masywnej kamieniarki ze sprawdzon? technologii? ich monta?u.

System 20 ma nast?puj?ce zalety:

- stanowi kompleksow? ofert? obejmuj?c? wszystkie pasuj?ce do siebie typowe elementy architektoniczne ??cznie z systemem monta?u,
- wysoka jako?? produkt ca?kowicie zmieniaj?ca wizerunek budynku i nadaj?ca mu nowy charakter,
- wszystkie elementy mog? by? montowane do warstwy izolacji termicznej zgodnie z technologi? oraz w razie konieczno?ci wzmacniane kotwieniami systemu

[Klammer](images/stories/images/ikony/klammer.gif)

- nie ingeruje w warstw? izolacji termicznej eliminuj?c lub znacznie redukuje ryzyko wyst?pienia mostk termicznych,
- mo?e by? stosowany do ?cian jednowarstwowych bez izolacji termicznej wykonanych z betonu komkowego, ceramicznych pustak szczelinowych, silikat, ceg?y pe?nej a nawet p?yt

[OSB](images/stories/images/ikony/osb.gif)

- konstrukcji drewnianej szkieletowej,
- szerokie mo?liwo?ci wyko?czenia powierzchni,
- technologia monta?u bazuje na ognie dost?pnych materia?ach oraz narz?dziach,
- niska waga element zdolna do przeniesienia przez warstw? izolacji,
- mo?e by? stosowany zarno do ?cian izolowanych warstw? styropianu, styroduru, poliuretanu (Kingspan), we?ny czy

[kszta?tek styropianowych zalewanych betonem ICF](images/stories/images/ikony/icf.gif)

- wygl?d zewn?trzny jest identyczny z tym jaki oferuje system masywnych element 100mm,
- monta? element nie wymaga wykwalifikowanych ekip instalator,
- dzi?ki zastosowaniu systemu

[Easy-E](images/stories/images/ikony/easy-e.gif)

szybki i łatwy montaż elementów skomplikowanych stać się może, elementy są zgodne z typoszeregiem cegieł i płytek klinkierowych, dzięki czemu mogą być stosowane jako dodatki dekoracyjne do elewacji klinkierowej

ze względu na swoje możliwości jest szczególnie polecany dla budynków pasywnych wykonanych w nowych technologiach, a także inne.

Teraz, jako pierwsi w Europie, oferujemy pełną ofertę elementów dekoracyjnych z piaskowca dla budynków izolowanych, system 20 obejmuje takie produkty jak:

- pełna oferta elementów architektonicznych stosowanych tradycyjnie jak:
- portale drzwiowe wyposażone w system montażu Easy-E oraz Needle
- obramienia okienne w dwóch liniach konstrukcyjnych FL (o różnych możliwościach dostosowania) i MF (szyte na miarę na podstawie formularza wymiarowego okna),
- obramienia dla okien ukłonowych,
- parapety z bazami

Wszelkie wzory chronione są prawem autorskim i zgłoszone do urzędu Patentowego, więc na ten temat w siedzibie firmy.

pełne elewacyjne, cokołowe i narożniki mocowane bezpośrednio do warstwy izolacji lub w połączeniu z systemem Klammer

profile cokołowe i listwy profilowane oraz gzymsy, oraz inne elementy wykonywane na zamówienie, więc w listach produktowych i inne w galerii produktów

Standardowo wszystkie elementy są dostarczane jako szlifowane w gradacji C120, ale w ofercie znajdujemy również płytki elewacyjne o innych obróbkach powierzchni

Przykładowe realizacje systemu 20:

- rezydencja prywatna Wrocław,
- osiedle w Szkocji Laurencekirk,
- hotel w Swieradowie Zdr.

więcej w dziale realizacji

System 20 stanowi rozwiązanie sprawdzone i stosowane przez lata w krajach UE, niektóre realizacje zostały wykonane jeszcze w 1998 roku.

Budynki ICF

Najnowszym produktem firmy jest linia obramień okiennych oraz portali drzwiowych wyposażonych w system Easy-E dedykowana specjalnie dla systemu ICF (ICF-Tech, Beco,

Logix, (yootooltip title=[Reward] width=[500])
etc.).
Prezentowane tutaj produkty wykonane są ze sprawdzonych, naturalnych materiałów, przy wykorzystaniu nowych technologii produkcji oraz ciekawych nowatorskich rozwiązań instalacyjnych. Obramienia okienne są wykonywane z precyzyjnych bloków a jednocześnie nie ingerują w warstwę izolacji, ponadto oferujemy elementy narożne z wykończeniem i w stylu szkockim.
Więcej w galerii index.php?option=com_content&view=article&id=92&Itemid=85&lang=pl
Budynki o konstrukcji drewnianej szkieletowej [osb](images/stories/images/ikony/osb.gif "osb")
 System 20 może być również stosowany w połączeniu z konstrukcją drewnianą szkieletową, gdzie elementy elewacyjne są mocowane bezpośrednio do płyt OSB.
Montaż obramienia okiennych z systemem Easy-E wymaga w takim przypadku konsultacji na etapie projektowania, ponieważ kotwienie powinno być wykonane w masywnych elementach drewnianych.
Więcej na ten temat w siedzibie firmy