

OPIS DO PROJEKTU ELEWACJI BUDYNKU PRZY ULICY
MARII KONOPNICKIEJ 189 W KAMIENICY POLSKIEJ.

Działka nr ewid. 49, k.m.1

Stadium: Projekt przetargowy architektoniczny.

Inwestor: Urząd Gminy Kamienica Polska
Ul. Marii Konopnickiej 12

Projektował: Zespół pracowni architektonicznej
Moco Locco
Kraków ,ul.Stolarska 6/14

Mgr inż.arch. Karolina Kokot

Mgr inż.arch. Karolina Tkocz
Upr.bud. nr 59/2009

LISTOPAD 2009

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa.

II. Część graficzna:

A01 rzut parteru 0,00 skala 1:100

A02 rzut piętra +3,34 skala 1:100

A03 elewacja wschodnia – frontowa skala 1:75

A04 elewacja południowa – boczna skala 1:75

A05 elewacja zachodnia – tylna skala 1:75

A06 elewacja północna – boczna skala 1:75

A07 przekrój A skala 1:20

A08 elewacja wschodnia – kolorystyka skala 1:75

A09 elewacja południowa – kolorystyka skala 1:75

A10 elewacja zachodnia – kolorystyka skala 1:75

A11 elewacja północna – kolorystyka skala 1:75

I. Część opisowa.

Opis do projektu elewacji.

Pkt.1.

Tynk elewacyjny.

Kolorystyka tynków elewacyjnych typu jak: Caparol **Cameo 10** L70-C4-H40;
Lub typu jak: Sto **33134** 43 C1.

Pkt.2.

Cokół.

Kolorystyka tynków elewacyjnych typu jak: Caparol **Cameo 35** L50-C8-H40;
Lub typu jak: Sto **33133** 37 C1.

Pkt.3.

Sztukateria okienne.

Opaska okienna z profilu ramowego styropianowego lub z pianki poliuretanowej. Opaska wokół okna typu jak: Aniro NMC typ: MA12 o grubości 3cm i szerokości 12cm.

Malować na kolor typu jak: Caparol **Cameo 25** L90-C1-H40;
Lub typu jak: Sto **333137** 71 C1.

Parapet z blachy RAL 8019.

Profil pod parapet z elementu prefabrykowanego ze styropianu lub pianki poliuretanowej typu jak: Aniro NMC typ: FA11 o grubości 7cm i szerokości 14cm.

Malować na kolor typu jak: Caparol **Cameo 25** L90-C1-H40;
Lub typu jak : Sto **333137** 71 C1.

Zewnętrzne wnęki okienne i drzwiowe malować na kolor typu jak: Caparol **Cameo 25** L90-C1-H40;
lub typu jak: Sto **333137** 71 C1.

Pkt.4.

Sztukateria liniowa.

Sztukateria liniowa z profilu ramowego styropianowego lub z pianki poliuretanowej typu jak: Aniro NMC typ: MA10 o grubości 4,5cm i szerokości 18cm.

Malować na kolor typu jak: Caparol **Cameo 25 L90-C1-H40**;
lub typu jak: Sto **333137 71 C1**.

Pkt.5.

Pokrycie dachowe.

Dach pokryć blachą dachówkową. Malować na kolor **RAL 8019**.

Pkt.6.

Obróbka blacharska, rynny i drabinka.

Obróbka blacharska i rynny malować na kolor **RAL 8019**.

Drabinkę malować na kolor **RAL 8019** lub pozostawić w kolorze wykończeniowym producenta.

Pkt.7.

Stolarka okienna i drzwiowa.

Profile okienne i drzwiowe w okleinie imitującej drewno : **orzech ciemny**.

Pkt.8.

Niestandardowe szklenie okienne (gdzie dotyczy).

Zastosować niestandardowe szklenie okienne taflami szkła nieprzeziernego ale przepuszczającego światło typu jak: **szkło z sitodrukiem** Press-Glas CG10 lub **szkło ornamentowe** Press-Glas 12.

Pkt.9.

Balustrada.

Balustrada drewniana, kolerem zbliżona do koloru stolarki okiennej i drzwiowej.

Uwagi końcowe:

1. Ze względu na modernizacyjny charakter robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie.
2. Warstwy przegród poziomych i pionowych wykonać według projektu budowlanego.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
4. Roboty budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
5. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
6. zastosowane w projekcie materiały i rozwiązania techniczne winny spełniać normy bezpieczeństwa p-poż. i bhp.
7. Całość opracowania jest chroniona prawem autorskim.

II. Część graficzna.