



MATERIAŁY ELEWACYJNE:

- TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor BEŻOWY, RAL 1013
- TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor POMARAŃCZ JASNY, RAL 2000
- TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor SZARY, RAL 7036
- LAMINAT (wypełnienia balustrad balkonowych) kolor POMARAŃCZ JASNY, RAL 2000

– TYNK KAMYCZKOWY, MOZAIKOWY (COKÓŁ I KOMINY) w/g rozwiązań systemowych; kolor SZARY

Nowa obróbka blacharska – należy wysunąć 5cm poza obrys nowego ocieplenia. Blacha stalowa ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo, kolor jasno-szary.
Balustrady - kolor czerwony "coral red" RAL 3016
Na elewacji wykonać napisy:
- oznaczenie klatek - kolor kremowy, malowany na tynku, wysokość liter 70cm;
- adres - kolor kremowy, malowany na tynku, litery wysokość 85cm, numer wysokość 130cm

– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:
– okna na klatkach schodowych i w węźle cieplnym – $U_{max}=0,9$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY

– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:
– okna na klatkach schodowych i w węźle cieplnym – $U_{max}=0,9$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY
– okna piwniczne – $U_{max}=1,4$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY

–DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik $U_{max}=1,3$ W/m²K, drzwi aluminiowe, kolor jasnoszary RAL 7040

ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100

UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DAŁSZYM POSTĘPOWANIU.
- W OKNACH ISTNIEJĄCYCH POM. MIESZKAŁNYCH ZALECA SIĘ WYKONANIE NAWIEWNIKÓW HIGROSTEROWANYCH.
- WYMIENIANĄ STOLARKĘ OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ. Wykonać zakład izolacji termicznej na ramę okienną $h_{min}=3$ cm (eliminacja mostków termicznych).
- NA ISTNIEJĄCĄ STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ WYKONAĆ ZAKŁAD ZE STYRODURU gr.=3 cm
- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE– BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA POWLEKANA: kolor szary.

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Przemysłowej 12 w Omecie. Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja: 11-130 Ometa, ul. Przemysłowa 12 dz. nr. 142/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Ometa	Branda: architektura
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 12; 11-130 Ometa	Faza: proj. budowlany
Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA	Data: 10.2018
Projekt: arch. Damian Czapliński upr. nr. POK/01922008	Skala: 1:100
	Nr rys.: A-W.9 s.33