








ELEWACJA ZACHODNIA

skala 1:100





MATERIAŁY ELEWACYJNE:

-  – TYNK O STRUKTURZE DREWNA, BARWIONY W MASIE NA BAZIE AKRYLOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor BRĄZOWA GLINA RAL 8003
-  – TYNK STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE NA BAZIE AKRYLOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor PAPIRUSOWY BIAŁY RAL 9018 "light grey" – klatki "A", "C", "D", wnętrza loggi
-  – TYNK STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE NA BAZIE AKRYLOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor RAL 7036 "platinumgrey" – klatka "C", loggie – zewnętrzna strona
-  – ŚCIANY LUKARNI – TYNK STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE NA BAZIE NANOSILIKONOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor RAL 7036 "platinum grey"
-  – ŚCIANY WATROŁAPU – TYNK STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE NA BAZIE AKRYLOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor ceglasty RAL 3016 "coral red"
-  – TYNK KAMYCZKOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor SZARY – cokół, kominy
-  – DACHÓWKA CERAMICZNA ESÓWKA (HOLENDERKA) – istniejąca, ewentualne ubytki uzupełnić dachówką tego samego typu

Nowa obróbka blacharska – należy wysunąć 5cm poza obrys nowego ocieplenia.
Blacha stalowa ocynkowana ognioowo, malowana proszkowo, kolor jasno –szary.
Balustrada- kolor czerwony "coral red" RAL 3016
Na elewacji wykonać napisy:
- oznaczenie klatek - kolor kremowy, malowany na tynku, wysokość liter 100cm;
- adres - litery wysokość 85cm, numer - wysokość 130cm, malowany na tynku, kolor RAL 3016 "coral red"

- OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:
 - okna na klatkach schodowych, w węźle ciepłym i pomieszczeniu instalacji solarnej – $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, okna PVC, kolor BIAŁY
 - okna piwniczne – $U_{max}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, okna PVC, kolor BIAŁY

-  -DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, drzwi aluminiowe, kolor jasnoszary RAL 7040

 CZAPLINSKY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 869 255 550	
Temat: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego.	
Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wodnej 7 w Oremle	
Lokalizacja :	
11-130 Ometa, ul. Wodna 7 dz. nr. 125/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Ometa	
Investor :	Branza : architektura
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wodnej 7; 11-130 Ometa, ul. Wodna 7	Faza : proj. wykonawczy
Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA	Data: 10.2018
Projekt : arch. Damian Czapliński upr. nr. POJK/192/2008	Skala: 1:100 Nr rys.: A10 s.36