

## **4. OPIS DO PROJEKTU KOLORYSTYKI**

### **1.0.0. Ściany zewnętrzne**

#### **1.1.0. Ściany budynków ocieplone metodą lekką moką**

system dociepleń Terranova (lub inny równorzędny system), wykończenie:

a. tynk akrylowy Terranova, ziarno 1,5mm

Kolorystyka:

- 610 D (NCS 2202-B66G) – pionowe i poziome elementy styropianowe,
- 435A (NCS 3951 -Y68R) – elewacje szczytowe, fragmenty elewacji tylnej i wejściowej,
- 435 B (NCS 3037 – Y77R) – ramki wokół okien,

b. płytki klinkierowa klejona ROBEN-AMMERLAND 240x71x8 mm kolor czerwony gładki cieniowany (lub inne równorzędne rozwiązanie), fuga w kolorze szarym – fragmenty elewacji wejściowej (klatki schodowe) i tylnej.

#### **1.2.0. Ściany śmietnika**

a. tynk dekoracyjny gramoplast TERRANOWA (lub inne równorzędne rozwiązanie)

Kolorystyka:

- kolor nr 37 – ściany wewnętrzne.

b. płytki klinkierowa klejona ROBEN-AMMERLAND 240x71x8 mm kolor czerwony gładki cieniowany (lub inne równorzędne rozwiązanie), fuga w kolorze szarym – ściany zewnętrzne i ościeża.

#### **1.3.0. Cokoły**

Płytki klinkierowa klejona ROBEN-AMMERLAND 240x71x8 mm, kolor czerwony gładki cieniowany (lub inne równorzędne rozwiązanie), fuga w kolorze szarym.

#### **1.4.0. Kominy**

Cegła klinkierowa klejona ROBEN-AMMERLAND 240x71x8 mm, kolor czerwony gładki cieniowany (lub inne równorzędne rozwiązanie), fuga w kolorze szarym.

#### **Uwaga:**

**Podział pionowy i poziomy ścian wykonać wg rysunków kolorystyki.**

### **2.0.0. Dachy**

a. dachy budynków mieszkalnych

- dachówka ceramiczna (wg Roben lub inne równorzędne rozwiązanie) przesuwna zakładkowa – kolor niebiesko – szary

b. zadaszenia nad wejściami do klatek

- płyta (Alucore wg Alucobond lub inne równorzędne rozwiązanie) na konstrukcji stalowej w kolorze RAL 7040.

c. dach nad śmietnikiem

- pokryty blachą trapezową (wg RUUKKI lub inne równorzędne rozwiązanie) w kolorze RAL 7040,

### **3.0.0. Odprowadzenie wody**

- rynny  $\phi 125 \times 88$ ,  $\phi 100 \times 72$ ,  $\phi 75 \times 60$  i rury spustowe  $\phi 105$ ,  $\phi 75$  i  $\phi 53$  (wg firmy Marley Continental lub inne równorzędne rozwiązanie) w kolorze RAL 7040,

### **4.0.0. Opierzenia**

- opierzenia dachów, kominów, wyłazów dachowych – wykonać zgodnie z wytycznymi producenta  
- w kolorze pokrycia dachowego,

### **5.0.0. Płatki śniegowe i stopy kominiarskie – kolor zgodny z kolorem dachówki**

### **6.0.0. Stolarka**

#### Stolarka okienna:

- a. okna - pvc malowane fabrycznie w kolorze białym,

#### Stolarka drzwiowa:

- a. drzwi wejściowe do budynku przeszklone wykonane z profili aluminiowych (ciepłe)- w kolorze RAL 7040,
- b. wewnętrzna stolarka drzwiowa w mieszkaniach – drewniana,
- c. drzwi wejściowe do mieszkań – antywłamaniowe, Ra1 min. 25 dB,
- d. drzwi do boksów lokatorskich w piwnicy – stalowe ażurowe w kolorze RAL 7040,
- e. drzwi do suszarni, wózkarni, pom.gosp.i piwnic – drzwi pełne z otworami nawiewnymi.

### **7.0.0. Parapety**

- a. wewnętrzne - w kolorze do wyboru inwestora,
- b. zewnętrzne - z blachy ocynkowanej 0,55 mm, gładkiej w kolorze RAL 7040.

### **8.0.0. Balustrady**

- a. wewnętrzne – w klatkach malowane proszkowo w kolorze RAL 7040.
- b. kraty w oknach na klatce schodowej - malowane proszkowo w kolorze RAL 7040.

### **9.0.0. Wykończenie wewnętrzne mieszkań**

- kolor posadzek, malowania ścian i sufitów do wyboru inwestora.

### **10.0.0. Klatki schodowe**

- a. sufit – farba akrylowa w kolorze 100B (NCS 0703-G45Y)
- b. ściany i policzki – farba akrylowo-lateksowa o dużej odporności na szorowanie i mycie (firmy LUJA lub inne równorzędne rozwiązanie) półmat w kolorze NCS 1103-Y31R
- c. posadzki – kolor NCS 3410-Y41R.

### **11.0.0. Pomieszczenia lokatorskie, suszarnie, wózkarnie, pom. gosp.**

- a. sufit – kolor biały,
- b. ściany – kolor biały,
- c. posadzki – beton zatarty na gładko,

### **12.0.0. Pomieszczenie gospodarcze z umywalką**

- a. sufit – kolor biały,
- b. ściany – kolor biały,
- c. posadzki – kolor NCS 3410-Y41R.

**13.0.0. Skrzynki elektryczne i gazowe** - malowane fabrycznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**14.0.0. Furtka do śmietnika** – w kolorze RAL 7040 .

**15.0.0 Kratki , żaluzje wentylacyjne nawiewne i wywiewne** – stalowe ocynkowane malowane w kolorze RAL 7040.

### **16.0.0. Opaska wokół budynku:**

zwirowa szer. 40 cm

### **17.0.0. Nawierzchnia posadzek terenu**

- a. chodniki sytuowane na gruncie – kostka betonowa 20x20x6 cm (np.Pol-Bruk Complex wg B-Complex S.A. lub inne równorzędne rozwiązanie) na podsypce piaskowo-cementowej (4:1) gr. 5 cm, kolor piaskowy,
- b. dojazd do miejsc parkingowych - kostka betonowa 20x10x8 cm (np.Pol-Bruk Complex wg B-Complex S.A. lub inne równorzędne rozwiązanie) na podsypce piaskowo-cementowej (4:1) gr. 5 cm, kolor szary i czarny.
- c. miejsca parkingowe – ażurowa płyta parkingowa (np.SB-Eko Ażur. lub inne równorzędne rozwiązanie)na podsypce piaskowej gr. 3 cm i warstwie nośnej przepuszczalnej min. 30 cm (udział trawy na powierzchni krat min.40%).
- d. opaski wokół budynku– z otoczków i drobnych kamieni na drenażu żwirowym, szerokość opaski 40 cm.

opracował:

mgr.inż.arch. Andrzej Zygzula

Pruszcz Gdański, sierpień 2008r.