

TABELA 2 : KOLORYSTYKA I MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE

Element	Opis
Tynk i farba elewacyjna (kolorystyka wg rys. elewacji)	Tynki zewnętrzne - tynk krzemianowy drobny barwiony w masie (struktura piasku-filcowana). Całą powierzchnie elewacji zaleca się dwukrotnie pomalować matową farbą silikatową (Gęstość PN-EN ISO 2811-2 1,6 g/cm ³ , Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V PN-EN ISO 7783-2 >310 g/(m ² d) Wsp. dyfuzji pary wodnej μ PN-EN ISO 7783-2 40 Wsp. dyfuzji pary wodnej sd PN-EN ISO 7783-2 0,01 m Wsp. przenikania wody w PN-EN 1062-3 <0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) Grubość powłoki PN-EN 1062-1 150-200 μm) . Wykonanie uszczelnień przy styku wyprawy elewacyjnej z oknami i drzwiami masą uszczelniającą
Tynk betonopodobny zewnętrzny	O wyglądzie zacieranego betonu kolor szary – betonowy.
Okładzina elewacyjna wg detalu,	Wykonać wg detalu. Malowane-Farba proszkowa : Odporna na działanie czynników atmosferycznych, matowa farba strukturalna na bazie nasyconych żywic poliestrowych, odpowiednich utwardzaczy oraz specjalnych pigmentów, odpornych na działanie światła, wysokich temperatur i kredowanie. Powierzchnia: drobna struktura, mat, z efektem perlistym •Specyfikacja: Ziarnistość: < 100 μm, Składniki nietlotne: ok. 99% Gęstość w zależności od koloru: 1,3 - 1,6 kg/l Okres składowania: min. 12 miesięcy o Temperatura składowania: < 25 C aprobata Qualicoat i GSB KOLOR AE03218112520. Pod okładziną elewacyjną, farba elewacyjna właściwości jak wyżej- kolor identyczny z okładziną konieczne uzgodnienie z projektantem.
Witryny i drzwi zewnętrzne w witrynach W1,W2	Witryny wykonane jako słupowo-ryglowe w systemie o zewnętrznej szerokości profili 50mm. Ślusarka aluminiowa okienna i drzwiowa wewnętrzna ze zlicowaniem skrzydła drzwi (opis i kolor poniżej) - wg wskaźnika RA2 OK2 38 dB, wg wskaźnika RA1 OK1 34 dB, wg wskaźnika Rw 39 dB , ślusarka aluminiowa przeciwpożarowa drzwiowa do ścian wewnętrznych i zewnętrznych ze zlicowaniem skrzydła drzwi z framugą. Klips zamykający zewnętrzny w kształcie otwartego od zewnątrz C głębokości min.2cm. Malowane- Farba proszkowa jak na witrynach : Odporna na działanie czynników atmosferycznych, matowa farba strukturalna na bazie nasyconych żywic poliestrowych, odpowiednich utwardzaczy oraz specjalnych pigmentów, odpornych na działanie światła, wysokich temperatur i kredowanie. Powierzchnia: drobna struktura, mat, z efektem perlistym •Specyfikacja: Ziarnistość: < 100 μm, Składniki nietlotne: ok. 99% Gęstość w zależności od koloru: 1,3 - 1,6 kg/l Okres składowania: min. 12 miesięcy o Temperatura składowania: < 25 C KOLOR GRAFIT DO USTALENIA Z PROJEKTANTEM, AE03117049620 LUB ME 71386 A10 SZKŁO PEŁNA PRZEZIERNOŚĆ, BEZBAR 581ME71386A10 ca.DB 703 Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne- Skrzydło gł.otwierane światło otworu po otwarciu min.95cm,kierunek otwierania wg rys. rzutów. Wykonać jako płaszczowe, panel dwustronnie licowany z framugą, płaski,- blacha aluminiowa gr.3mm mocowana obustronnie, panel docieplony pianką. U=1,1 W/m ² K (skrzydło+rama). Zawias ukryty. Wyposażone w zamek i zamek

Element	Opis
	dodatkowy w klasie z zamkami dodatkowymi w klasie 5 zabezpieczenia zgodnie z PN-EN 12209. Oba zamki wpuszczane w skrzydło. Klamka do drzwi zewnętrznych aluminiowych, stal nierdzewna satynowa z mechanizmem powrotnym, zamaskowane śruby montażowe, zgodnie z PN-EN 1906:2012, UWAGA: W drzwiach W1 i W2 pochwyt stal nierdzewna szczotkowana wysokość jak na rysunkach zestawienia witryn . Naświetla pełne wykonane z płaszczem jak drzwi, wyposażone w pochwyt jak drzwi – efekt końcowy: drzwi i naświetle mają robić wrażenie braku naświetla to znaczy wrażenie drzwi na pełną wysokość witryny jak na zestawieniu Detal uzgodnić z projektantem. Wyposażone w samozamykacze schowane w skrzydle. Malowane-Farba i kolor jak na witrynach
Drzwi zewnętrzne DZ3 i DZ2,D1	Drzwi aluminiowe pełne bez naświetla opis powyżej - malowanie proszkowe kolor drewnopodobny dopasować do koloru istniejącej stolarki okiennej (ciemne drewno) klamki stal nierdzewna szczotkowana do uzgodnienia z projektantem.
Wycieraczka zewnętrzna	Wycieraczka metalowa z ramą wysoką - STD/R2 - 1770 x 400 Wysokość ramy: 70 mm Ruszt: ocynkowany Wymiary oczka:10x30 mm zlicowana z nawierzchnią
Parapety zewnętrzne	Istniejące kamienne bez zmian, nowy uzupełniany wykonać analogicznie do istniejących
Obróbki blacharskie	Blacha ocynk powlekana kolor dopasować do koloru farby na zabezpieczanych ścianach
Ogrodzenie zewnętrzne	Według rysunków, kolor identyczny z kolorem stolarki aluminiowej – farba proszkowa strukturalna .

UWAGA:

W obiekcie dopuszcza się stosowanie wyłącznie materiałów budowlanych posiadających właściwe aprobaty i dopuszczenie do obrotu i stosowania w budownictwie w sposób zgodny z dopuszczeniem .

Wskazane w projekcie wyposażenie , materiały i urządzenia oraz wykończenia mogą być zastąpione innymi o analogicznej formie , kolorze i wykończeniu oraz o analogicznych i nie gorszych parametrach użytkowych i technicznych od podanych przy wymaganej każdorazowo akceptacji autora .

Kolory podane w NCS i RAL muszą być przełożone przez architekta na wzorniki wybranych producentów.