

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY – KATEGORIA XIII

ADRES : UL. TUNELOWA 1A, WAŁBRZYCH,  
DZIAŁKA NR 41/4, OBR. 0040 PODGÓRZE

INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. TUNELOWEJ 1A-7A W  
WAŁBRZYCHU

**STOLARKA OKIENNA** - Okna piwniczne i strychowe PCV (otwierane ze skrzydłami uchylno-rozwieralnymi)

kształtowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC-U

Szyby-szkło zespolone dwuszybowe wypełnione argonem z powłoką niskoemisyjną

Kolor wewnątrz(również okuć): biały

Kolor zewnątrz(również okuć): biały

**STOLARKA DRZWIOWA** - Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z ościeżnicą (na elewacji tylnej drzwi główne z naswietlem)

Materiał – skrzydła płytowe z MDF, aluminium lub PCV z termoizolacją wewnętrzną o podwyższonej wytrzymałości

Ościeżnica – drewniana, aluminiowa lub PCV

Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z wkładką patentową

Współ. przenikania ciepła:  $U_{max}=1,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Kolor: GRAFIT

Drzwi do piwnic: PCV lub stalowe, zewnętrzne, jednoskrzydłowe z ościeżnicą, kolor grafit

## IZOLACJE TERMICZNE (ETICS)

Płyty styropianowe:

Styropian samogasnący – płyty gr. 14cm

Styropian samogasnący – płyty gr. 1-2cm na ościeża

Styrodur XPS – płyty gr. 10cm na cokoły

Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu  $\lambda=0,031 \text{ W/mK}$

Zaprawa klejowa do styropianu i zatapiania siatki wg wybranego systemu

Pozostałe materiały, wg wybranego systemu

- listwa startowa aluminiowa

- siatka z włókna szklanego 160g/m<sup>2</sup>

- kątowniki aluminiowe z siatką z włókna szklanego

- łączniki mechaniczne z tworzywa sztucznego

## TYNKI ZEWNĘTRZNE

Tynk cienkowarstwowy silikatowy lub silikatowo-silikonowy na izolacji termicznej w systemie ETICS

## MALOWANIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Preparat gruntujący: Silikatowy preparat na bazie potasowego szkła wodnego lub silikonowy środek gruntujący

Farba zewnętrzna - farba silikatowa lub silikonowa

## ROBOTY BLACHARSKIE

Blacha tytanowo-cynkowa – obróbki na elewacjach

Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60

Parapety okienne: płyty granitowe szare

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Natalia Kisiel