

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY – KATEGORIA XIII

ADRES : UL. WROCŁAWSKA 90, WAŁBRZYCH,  
DZIAŁKI NR 103/3, 103/14, 103/15 OBR. 0004 SZCZAWIENKO

INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 90 W  
WAŁBRZYCHU

**STOLARKA OKIENNA** - Okna PCV (otwierane ze skrzydłami uchylno-rozwieralnymi)  
kształtowniki z nieplastifikowanego polichlorku winylu PVC-U  
Szyby-szkło zespolone dwuszybowe  
wypełnione argonem z powłoką niskoemisyjną  
Współczynnik przenikania ciepła:  $U=1,60 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
Kolor wewnątrz(również okuć): biały  
Kolor zewnątrz(również okuć): biały

**STOLARKA DRZWIOWA** - Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe drewniane z ościeżnicą  
Materiał – skrzydła płytowe z MDF z termoizolacją wewnętrzną  
o podwyższonej wytrzymałości  
Ościeżnica - drewniana  
Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z wkładką patentową  
Współ. przenikania ciepła:  $U_{\max}=1,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
Kolor: lakierobejca brąz

## IZOLACJE TERMICZNE (ETICS)

Płyty styropianowe:  
Styropian samogasnący – płyty gr. 15cm  
Styropian samogasnący – płyty gr. 1-2cm na ościeża  
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  $160\text{g/m}^2$   
- 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  
Tynk cementowo-wapienny renowacyjny - cokoły: fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka  
produkowana na bazie najwyższej jakości spoiwa mineralnego (wapna i cementu), wypełniaczy  
kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających

## MALOWANIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Preparat gruntujący: Silikatowy preparat na bazie potasowego szkła wodnego.  
Farba silikatowa - Renowacyjna farba silikatowa na bazie potasowego szkła wodnego.

## ROBOTY BLACHARSKIE

Blacha tytanowo-cynkowa – obróbki na elewacjach zdobionych, niedocieplanych, gr. 0,7mm  
Blacha stalowa ocynkowana powlekana – obróbki elewacji docieplanych, gr. 0,6mm  
Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Natalia Kisiel