

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY

ADRES : UL. LUBELSKA 1, WAŁBRZYCH,
DZIAŁKI NR 258, 259/3, OBR. 0021 NOWE MIASTO

INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. LUBELSKIEJ 1 W WAŁBRZYCHU

STOLARKA OKIENNA - Okna PCV (otwierane ze skrzydłami uchylno-rozwieralnymi)

kształtowniki z nieplastifikowanego polichlorku winylu PVC-U

Szyby-szkło zespolone dwuszybowe /trójszybowe

wypełnione argonem z powłoką niskoemisyjną

Współczynnik przenikania ciepła: $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (pomieszczenia ogrzewane)

Współczynnik przenikania ciepła: $U=1,60 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (pomieszczenia nieogrzewane)

Kolor wewnątrz(również okuć): biały

Kolor zewnątrz(również okuć): biały

STOLARKA DRZWIOWA - Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe/dwuskrzydłowe drewniane z ościeżnicą (w przypadku wymiany)

Materiał – skrzydła drewniane

Ościeżnica – drewniana

Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z wkładką patentową

Współ. przenikania ciepła: $U_{\max}=1,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Kolor: brąz

Drzwi zewnętrzne do piwnic stalowe z ościeżnicą

Materiał – skrzydła stalowe

Ościeżnica – stalowa

Do kotłowni EI30

Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z wkładką patentową

Współ. przenikania ciepła: $U_{\max}=1,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Kolor: brąz

IZOLACJE TERMICZNE (ETICS)

Płyty styropianowe:

Styropian samogasnący – płyty gr. 15cm

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

Styrodur XPS – płyty gr. 10cm na ściany fundamentowe

Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$

Zaprawa klejowa do styropianu i zatapiać siatki wg wybranego systemu

Pozostałe materiały, wg wybranego systemu

- listwa startowa aluminiowa

- siatka z włókna szklanego 160g/m²

- 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 renowacyjny do napraw i uzupełnień tynków na elewacjach nieocieplanych

Zaprawa renowacyjna do uzupełnień i napraw sztukaterii i gzymsów

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

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

Polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca - elastyczna, dwuskładnikowa masa uszczelniająca, przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli.

Preparat do wykonywania systemowej izolacji poziomej – przepony metodą iniekcji krystalicznej grawitacyjnej.

OPASKA ŻWIROWA

Kruszywo granitowe o gr. frakcji 16-25mm - kruszywa mineralne określone w PN-B-11111:1996

DRENAŻ OPASKOWY

Rury i kształtki drenarskie PVC-u, Ø 115/125mm

Rury trzonowe karbowane z tworzywa sztucznego (PP, PEHD, PCV) Ø315mm- Ø400mm, z prefabrykowanym dnem i pokrywą żeliwną na pierścieniu odciążającym

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Natalia Kisiel