



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SF-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND. ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloczków betonowych

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- papa termozgrzewalna x1
- styropian XPS G3300 12cm
- folia kubełkowa
- tylnik mozaikowy powyżej powierzchni terenu

SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloczków cementowo-wapiennych- 38cm

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- styropian EPS70-031- 15cm
- tylnik silikatowo-silikonowy

SZ-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloczków cementowo-wapiennych- gr. 38cm

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- włna mineralna np. FRONTROCK PREMIUM, min λ=0,034 W/mK, gr. 15cm
- tylnik silikatowo-silikonowy

SZ 1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- POROTHETM-25 E3 500, gr. 25cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tylnik akrylowy z dodatkiem biobójczym lub tylnik silikatowo-silikonowy

SZ 2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- POROTHETM-25 E3, gr. 25cm
- włna mineralna, min λ=0,036 W/mK, gr. 20cm
- tylnik silikatowo-silikonowy

SZ 3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (obudowa łącznika)

- plyty np. ROCKPANEL
- podkonstrukcja aluminiowa do mocowania płyt
- włna mineralna pomiędzy podkonstrukcją aluminiową i konstrukcją stalową
- stalowa konstrukcja łącznika
- plyty g-k na stelażu aluminiowym

SZ 4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- błoczek silikatowy SZ4, gr. 24cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tylnik silikatowo-silikonowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S6-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

- tylnik gipsowy 1,5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych
- beton komórkowy klasy 600 8/12cm
- tylnik gipsowy 1,5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych

SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych
- POROTHETM-25 E3 500, gr. 25cm
- tylnik gipsowy 1,5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych

SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- błoczek silikatowy SZ4, gr. 24cm
- tylnik gipsowy 1,5cm

ŚCIANY UWAGI

1. Ściany w pomieszczeniach mokrych należy wykończyć płytkami ceramicznymi pierwszej jakości, o klasie ścieralności min. 2. W jadalni płytki ułożyć w pasie o wysokości 60 cm nad ciągiem kuchennym. W szałni oraz toaletach ściany w obszarze umywalki oraz w pomieszczeniu porządkowym przy zlewie wykończyć płytkami do wysokości 200 cm, z zachowaniem marginesów min. 30 cm poza obrys urządzenia. W pomieszczeniu natrysku oraz w toaletach (wc) ściany obłożyć płytkami na całej wysokości.

2. Ściany łazienkowe wykonać z bloczków gazobetonowych gr. 6cm lub zastosować systemowe przegrody kabinowe.

UWAGI

1. Elementy konstrukcyjne łącznika należy zabezpieczyć przeciwpożarowo do klasy odporności ogniowej EI 30. Profile stalowe należy pokryć farbą powłokową, zapewniającą wymaganą izolacyjność ogniową

Legenda

ściana istniejąca, pozostająca bez zmian

ściana nowoprojektowana konstrukcyjna

ściana nowoprojektowana uzupełniająca/ działowa

ściana do wyburzenia

projektowana izolacja termiczna

projektowana wentylacja grawitacyjna

projektowana wentylacja grawitacyjna z mechanicznym wspomaganiem (wentylator osiowy włączany razem z oświetleniem).

1. Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z projektami branżowymi: konstrukcyjnym, instalacji elektrycznych, instalacji sanitarnych.

2. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami szczegółowymi, obowiązującymi Normami Polskimi, zasadami BHP oraz pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.

3. Wszystkie użyte materiały budowlane muszą posiadać atest dopuszczający je do powszechnego stosowania.

CREO PROJEKT

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane mgr inż. Anna Rogalska
ul. Brzozowa 16, 11-700 Mrągowa NIP 422 315 62 73 tel. 697846424

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI WZIK SP. Z O.O. WRĄZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ I NADBUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY WZIK SP. Z O.O.

INWESTOR

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
os. Mazurskie 1a, 11-700 Mrągowo

ADRES INWESTYCJI

Działka nr 198 obręb 06 Mrągowo

RZUT PIĘTRA

Skala: 1:100

Przebieg: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.

Projektant: 09.2025r.