



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SFI-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND. ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloków betonowych

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- papa termozgrzewalna x1
- styropian XPS CS300 12cm
- folia kubełkowa
- tynk mozaikowy powyżej powierzchni terenu

SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloków cementowo-wapiennych- 38cm

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- styropian EPS70-031- 15cm
- tynk siłkatowo-silikonowy

SZ-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

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

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- wełna mineralna np. FRONTRÖCK PREMIUM, min λ=0,034 W/mK, gr. 15cm
- tynk siłkatowo-silikonowy

SZ 1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy 1.5cm
- POROTHETM-25 E3 500, gr. 25cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tynk akrylowy z dodatkiem biobójczym lub tynk siłkatowo-silikonowy

SZ 2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy 1.5cm
- POROTHETM-25 E3, gr. 25cm
- wełna mineralna, min λ=0,036 W/mK, gr. 20cm
- tynk siłkatowo-silikonowy

SZ 3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (obudowa łącznika)

- płyty np. ROCKPANEL
- podkonstrukcja aluminiowa do mocowania płyt
- wełna mineralna pomiędzy podkonstrukcją aluminiową i konstrukcją stalową
- stalowa konstrukcja łącznika
- płyty gk na stelażu aluminiowym

SZ 4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy 1.5cm
- bloczki siłkatowe SZ4, gr. 24cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tynk siłkatowo-silikonowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Sd-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

- tynk gipsowy 1.5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych
- beton komórkowy klasy 600 8/12cm
- tynk gipsowy 1.5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych

SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy 1.5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych
- POROTHETM-25 E3 500, gr. 25cm
- tynk gipsowy 1.5cm/ płytki ceramiczne w pom. mokrych

SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy 1.5cm
- bloczki siłkatowe SZ4, gr. 24cm
- tynk gipsowy 1.5cm

UWAGI

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

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 ciałem kuchennym. W szatni 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 kabin wc i natrysków wykonać z blozków gazobetonowych gr. 6cm lub zastosować systemowe przegrody kabinowe.

projektowana wentylacja grawitacyjna

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

ściana istniejąca, pozostająca bez zmian

ściana nowoprojektowana konstrukcyjna

ściana nowoprojektowana uzupełniająca/ działowa

ściana do wyburzenia

projektowana izolacja termiczna

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 Polakowska
ul. Brzozowa 10, 51-700 Wrocław NIP 742 233 82 73 tel. 697868684

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z POMIĘSZCZENIAMI TECHNICZNYMI ZWIK SP. Z O.O. WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ I NADBUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY ZWIK 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 04 Mrągowo

RZUT PARTERU

Nr rysunku
A - 01

Skala
1:100

PROJEKTOWAŁA

arch. mgr inż. Anna Urban
upr. nr 810090

09.2025r.

SPRAWDZIŁ

arch. mgr inż. Paweł Suchacki
upr. nr MA/072019

09.2025r.