



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZF-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND. ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloków betonowych

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

- papa termozgrzewalna x1
- styropian XPS G300 12cm
- folia kubełkowa
- tylnik mozaikowy powyżej powierzchni terenu

SZF-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- istniejąca ściana z bloków cementowo-wapiennych- 38cm

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

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

SZF-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

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

PROJEKTOWANE WYKONCZENIE:

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

SZ 1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- POROTHEM-25 E3 500, gr. 25cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tylnik akrylowy z dodatkami białoczym lub tylnik silikatowo-silikonowy

SZ 2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

SZ 3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (budowa 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
- blocki silikatowe S24, gr. 24cm
- styropian EPS70-036 20cm
- tylnik silikatowo-silikonowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S6-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

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

SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

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

SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tylnik gipsowy 1,5cm
- blocki silikatowe S24, gr. 24cm
- tylnik gipsowy 1,5cm

UWAGI

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

ŚCIANY UWAGI

1. Ściany w pomieszczeniach mokrych należy wykończyć płytkami ceramicznymi pierwszej jakości, o klasie ścieralności min. 2. W jadalni płyty układać 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 bloków 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 Podkościelna  
ul. Brzostowa 16, 11-700 Mragowo NIP 142 231 62 73 tel. 697866664

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z POMIĘSZCZENIAMI TECHNICZNYMI ZWIĘK SP. Z O.O. WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA ORAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ I NADBUDOWĄ BUDYNKU SIEDZIBY ZWIĘK SP. Z O.O.

INWESTOR

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

ADRES INWESTYCJI

Dziółka nr 198 obręb 04 Mragowo

RZUT PARTERU

Skala 1:100

Projekt ARCHITEKTOWO-KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY

Strona 10 z 10

Imię i nazwisko

PROJEKTOWAŁA

Architektura

arch. mgr inż. Anna Urban  
upr. nr BI/20190

09.2025r.

SPRAWDZIŁ

Architektura

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

09.2025r.

Nr rysunku

A - 01

Podpis