



ŚCIANA PROJEKTOWANA

S1	plyta gips-kartonx2	1,2 cm
	ruszt 100mm + wełna mineralna	10 cm
	plyta gips-karton x2	1,2 cm
	min.50 dB	12,5 cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA

Sz2	gładź gipsowa	
	istniejąca ściana z cegły	33 cm
	styropian typu fasada λ = 0,031 EPS, gr. 14 cm	14 cm
	tynk mineralny o uziarnieniu 3mm	1 cm
		48 cm

DACH

ST3	blachodachówka w kolorze ceglastoczerwon.	
	łaty 6x4 cm	4 cm
	kontrłaty 5x2,5 cm	2,5 cm
	membrana dachowa	
	krokiew 8x16 cm w rozstawie osiowym co 90	16 cm
	wełna mineralna λ = 0,036, gr. 12+18 cm	30 cm
	folia paroizolacyjna	
	plyty g-kF na ruszcie aluminiowym EI30	1,2 cm
		54 cm

DACH PŁASKI

B	2x papa termozgrzewalna	
	wylewka cementowa	5 cm
	folia polietylenowa	
	styropian typu dach λ = 0,031 EPS	20 cm
	istniejący strop żelbetowy	10 cm
		35 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

PG	wykładzina PVC/plytki ceramiczne*	
	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu Ø3/10cm	7 cm
	folia polietylenowa	
	styropian typu podłoga λ = 0,036 EPS100	12 cm
	folia PE min. 0.3mm	
	chudy beton	10 cm
		29 cm

UWAGI OGÓLNE

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym
2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. W pomieszczeniach mokrych zastosować na posadzce i ścianach izolację przeciwwodną, folię płynną.
6. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia p.poż należy wykonać i uszczelnić zgodnie z zaleceniami producenta oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym.
7. Podane wymiary okien (linia wymiarowa i oznaczenie na oknie dot.otworów w świetle muru; otwory w murze dostosować do projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej

8. Wszystkie wymiary oraz przebieg instalacji podlegających przebudowie należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót, w przypadku stwierdzenia niezgodności powiadomić projektanta.
9. Wszystkie ściany działowe, dla których nie podano wysokości wykonania prowadzić do stropu masywnego.
10. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody klienta.
11. Lokalizacja wpustów wg projektu instalacji sanitarnych
12. W przypadku różnic między projektem a realizacją powiadomić projektanta.

UWAGI PROJEKTOWE

1. Wymiana warstw posadzki na całej kondygnacji - obniżenie i podwyższenie poziomów posadzek według oznaczeń na rysunku
2. Na ścianach pomieszczeń higieniczno-sanitarnego należy do wysokości co najmniej 2 m ułożyć powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
3. Toaleta dla osób niepełnosprawnych powinna posiadać przestrzeń manewrową o wymiarach minimum 150 x 150 cm i powierzchnię nie mniejszej niż 2,5m
4. W pomieszczeniach pracy projektuje się podłogę równą, stabilną, antypoślizgową, niepyłącą i odporną na ścieranie oraz nacisk, a także łatwą do utrzymania w czystości.

WYMAGANIA AKUSTYCZNE DLA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:  
strop nad parterem > 51 [dB]  
ściana między gabinetami > 45[dB]  
drzwi > 35 [dB]

UWAGI PROJEKTOWE - ZABEZPIECZENIE P.POŻ

WYMAGANIA P.POŻ.  
CZEŚĆ MIESZKALNA - ZL IV Klasa odporności pożarowej - D  
CZEŚĆ USŁUGOWA - ZL III Klasa odporności pożarowej - C  
KOTŁOWNIA PM DO Q<500 Klasa odporności pożarowej - C  
BUDYNEK NISKI - N  
Ściany pomiędzy mieszkaniami i obudowa dróg ewakuacyjnych w klasie EI30

ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 30  
ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 60

EI 30 klasa odporności ogniowej

PWF przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Na drogach ewakuacyjnych o szer. do 2m średnie natężenie oświetlenie na podłogę wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno być nie mniejsze niż 1lx, a na centralnym pasie drogi obejmującym nie mniej niż połowę szer. drogi, natężenie oświetlenia powinno stanowić co najmniej 50% podanej wartości - zgodnie z rys.branży elektrycznej

OZNACZENIA:

ściany projektowane

Uwaga:  
Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim



BADURA BUREAU PROJEKTOWE  
mgr inż. Michał Badura,  
Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844,  
badura.biuo.projektowe@gmail.com

ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko  
nr upr. 01/OPOKK/2021

PODPIS

ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik  
nr upr. 06/OPOKK/2009

PODPIS

Nazwa rysunku:

PRZESZKÓŁ B-B

Skala:

1:50

PROJEKT TECHNCZNY

Numer rys.:

A-7

Nazwa obiektu budowlanego:  
Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego

Data:

10.10.2023

Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznica, dz. nr 462/104

Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała