

RZUT II PIĘTRA
skala 1:50

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Projektowane zamurowanie ścian z bloczków wapienno piaskowych gr. 24 cm |
| | Projektowane ściany z bloczków wapienno piaskowych o izolacyjności akustycznej min. 55 dB i gr. 18 cm |
| | Projektowane ścianki działowe z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym z rdzeniem z wełny mineralnej - całkowita gr. 12 cm |
| | Projektowana rozbiórka istniejących ścian i innych obiektów / poszerzenie otworów drzwiowych |
| | Projektowana stolarka okienna dachowa |
| | Projektowana stolarka drzwiowa |
| | Proj. ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| | Projektowana stolarka okienna |
| | Ściana REI 60 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| numer | nazwa | pow. użyt [m²] |
|-------|----------------------------|----------------|
| 2.01 | klatka schodowa wewnętrzna | 8,52 |
| 2.02 | łazienka | 3,29 |
| 2.03 | przedsionek | 2,41 |
| 2.04 | pomieszczenie gospodarcze | 9,14 |
| SUMA | | 23,36 |

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98/BB

Opracowanie:

mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:

architektura

Data:

grudzień 2022

Faza:

projekt architektoniczno - budowlany

Skala:

1:50

Tytuł inwestycji:

Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:

dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew

Inwestor:

Gmina Jeleśnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr

Nazwa rysunku:

A/04

RZUT II PIĘTRA

OPIS POSADZEK I ŚCIAN

| numer pom. | ściana | posadzka |
|------------|------------------------------------------|-------------------|
| 2.01 | płytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa | płytki ceram. |
| 2.02 | płytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | płytki ceram. |
| 2.03 | płytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa | płytki ceram. |
| 2.04 | farba lateksowa | wykładzina winyl. |

UWAGA:

- ocieplenie budynku ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ - z wyjątkiem ścian z istniejącym kamieniem elewacyjnym (zgodnie z rysunkiem),
- wykonanie cokołów z płyt okładzinowych z betonu architektonicznego C30/37 o maksymalnej grubości kruszywa 8 mm zbrojone włóknom polymesh 38 mm, dodatkowo zbrojone siatką z włókna szklanego na spodniej części płyty,
- ocieplenie szpalet ze styropianu gr. 3 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ocieplenie nad schodami zewnętrznymi (pod pomieszczeniem 1.02) z wełny mineralnej gr. 20 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- projektuje się skucie posadzek na parterze, I i II piętrze, wykonanie wylewki samopoziomującej oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarczych, WC, wiatrolapie, recepcji i barze) oraz wykładziny dywanowe (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wylewek betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzeki z płytek w pomieszczeniach piwnicy z wyjątkiem pomieszczeń, w których znajduje się istniejąca posadzka z płytek (nr -1.10, -1.11, -1.15, -1.16 i -1.17),
- planuje się szpachlowanie i malowanie sufitów farbą zwykłą, a dodatkowo w pomieszczeniach, nad którymi nie znajduje się strop gęstożebrowy - wymiana istniejących płyt gipsowo-kartonowych na płyty gipsowo-kartonowe zapewniające klasę odporności ogniowej EI30,
- szczegółowy opis posadzek, ścian i planowanych robót znajduje się w opisie architektoniczno-budowlanym.

UWAGA:

przed malowaniem należy przygotować, gruntować, szpachlować i ponownie gruntować ściany i sufity.