

skala 1:50

OPIS POSADZEK I ŚCIANA		
numer pom.	ściana	posadzka
0.01	plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.02	plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.03	plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.04	farba lateksowa	plytki ceram.
0.05	plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.06	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.07	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.08	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.09	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.10	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.11	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.12	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.13	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.14	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.15	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.16	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.17	farba lateksowa	wykładzina winyl.
0.18	plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa	plytki ceram.
0.19	farba lateksowa	plytki ceram.

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

Ściana REI 60

Projektowane schody zewnętrzne

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 kruszynka 8 mm zbrojone włóknom polymesh 38 mm, dodatkowo krojącą 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 na schodach zewnętrznych (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 wywleki samopoziomującej oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarczych, WC, wiatrołapie, recepcji i barze) oraz wykładzin dywanowe (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wywleek betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzi 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:

- w pomieszczeniach nr 0.07, 0.09, 0.12, 0.14, 0.16 i 0.18 (łazienki) należy wykonać sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na stelażu stalowym wraz z wykończeniem (tak, aby wysokość pomieszczeń była równa 255cm),
- w pomieszczeniu nr 0.05 (korytarz) należy wykonać sufit podwieszany kasetonowy z płyt akustycznych 60x60 cm o pochłanianiu dźwięku $\alpha_w=0,65$ (tak, aby wysokość pomieszczeń była równa 240cm).

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 04

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzna instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzna instalacją gazową, rozbudowa istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanzelisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa dróg wewnętrznych,
--	--

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielów

Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek	Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia
---------------------------------------	---

Brzozda:	Data:	Rysunek nr	Nazwa rysunku:
----------	-------	------------	----------------

architektura	grudzień 2022	A/02	RZUT PARTERU
Forma: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1:50		