

- ocieplenie budynku ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ - 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, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$,
- ocieplenie nad schodami zewnętrznymi (pod pomieszczeniem 1.02) z włókna mineralnej gr. 20 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$,
- projektuje się skucie posadzek na parterze, I i II piętrze, wykonanie wywłoki samopowiązującej oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarczych, WC, wiatrołapie, recepcji i barze) oraz wykładziny dywanowe (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wywłok betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzek z płytek w pomieszczeniach piwnicy z wyjątkiem pomieszczeń, w których znajduje się istniejąca posadzka z płytek (nr -1.00, -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.

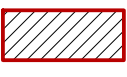
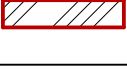



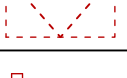


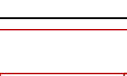
rozbiórka istniejącej okładziny
schodów i montaż nowej okładziny
z płyt granitowych
płomieniowanych gr. 3 cm na
całości schodów

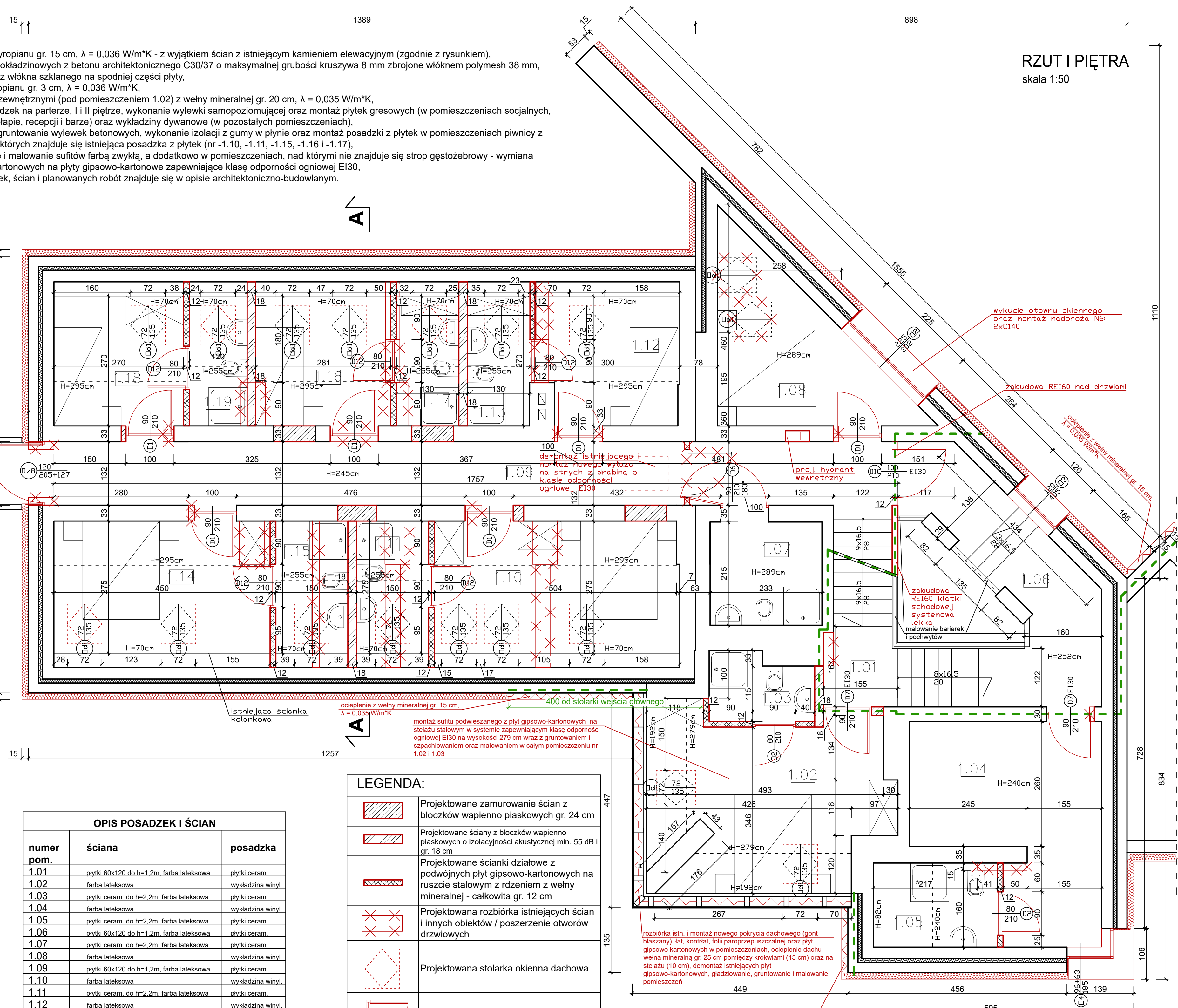
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| numer | nazwa | pow. użyt [m²] |
| 1.01 | klatka schodowa | 7,49 |
| 1.02 | pokój 2 osobowy | 16,04 |
| 1.03 | łazienka | 2,90 |
| 1.04 | pomieszczenie gospodarcze | 14,53 |
| 1.05 | łazienka | 2,86 |
| 1.06 | korytarz | 11,13 |
| 1.07 | łazienka | 5,01 |
| 1.08 | pokój 2 osobowy | 10,58 |
| 1.09 | korytarz | 23,19 |
| 1.10 | pokój 2 osobowy | 9,67 |
| 1.11 | łazienka | 2,86 |
| 1.12 | pokój 1 osobowy | 5,18 |
| 1.13 | łazienka | 2,40 |
| 1.14 | pokój 2 osobowy | 8,57 |
| 1.15 | łazienka | 2,86 |
| 1.16 | pokój 1 osobowy | 5,21 |
| 1.17 | łazienka | 2,42 |
| 1.18 | pokój 2 osobowy | 5,02 |
| 1.19 | łazienka | 2,23 |
| SUMA | | 140,15 |

- w pomieszczeniu nr 1.07 (łazienka) należy wykonać sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na stelażu stalowym o odporności ogniowej EI30, wraz z wykończeniem (tak, aby wysokość pomieszczenia była równa 255cm),
- w pomieszczeniu nr 1.09 (korytarz) należy wykonać sufit podwieszony kasetonowy z płyt akustycznych 60x60 cm o pochłanianiu dźwięku $\alpha_w = 0,65$ (tak, aby wysokość pomieszczenia była równa 245cm).

| OPIS POSADZEK I ŚCIAN | | |
|-----------------------|--|-------------------|
| numer pom. | ściana | posadzka |
| 1.01 | plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.02 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.03 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.04 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.05 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.06 | plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.07 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.08 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.09 | plytki 60x120 do h=1,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.10 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.11 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.12 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.13 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.14 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.15 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.16 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.17 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |
| 1.18 | farba lateksowa | wykladzina winyl. |
| 1.19 | plytki ceram. do h=2,2m, farba lateksowa | plytki ceram. |

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, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ |
|  | Projektowana stolarka okienna |
|  | Ściana REI 60 |



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

[illegible]

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Bodzek

| | |
|--------------|--------------|
| Branża: | Data: |
| architektura | grudzień 202 |

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, rzędziska stojącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych; budowa starekisk kamperowych oraz budowa małych opornych; przebudowa drogi wewnętrznej.

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

Inwestor:
Gmina Jeleśnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

| | |
|------------|-------|
| Rysunek nr | Nazwa |
| A/03 | D3 |

| | |
|------|---------------|
| A/03 | RZUT I PIĘTRA |
|------|---------------|