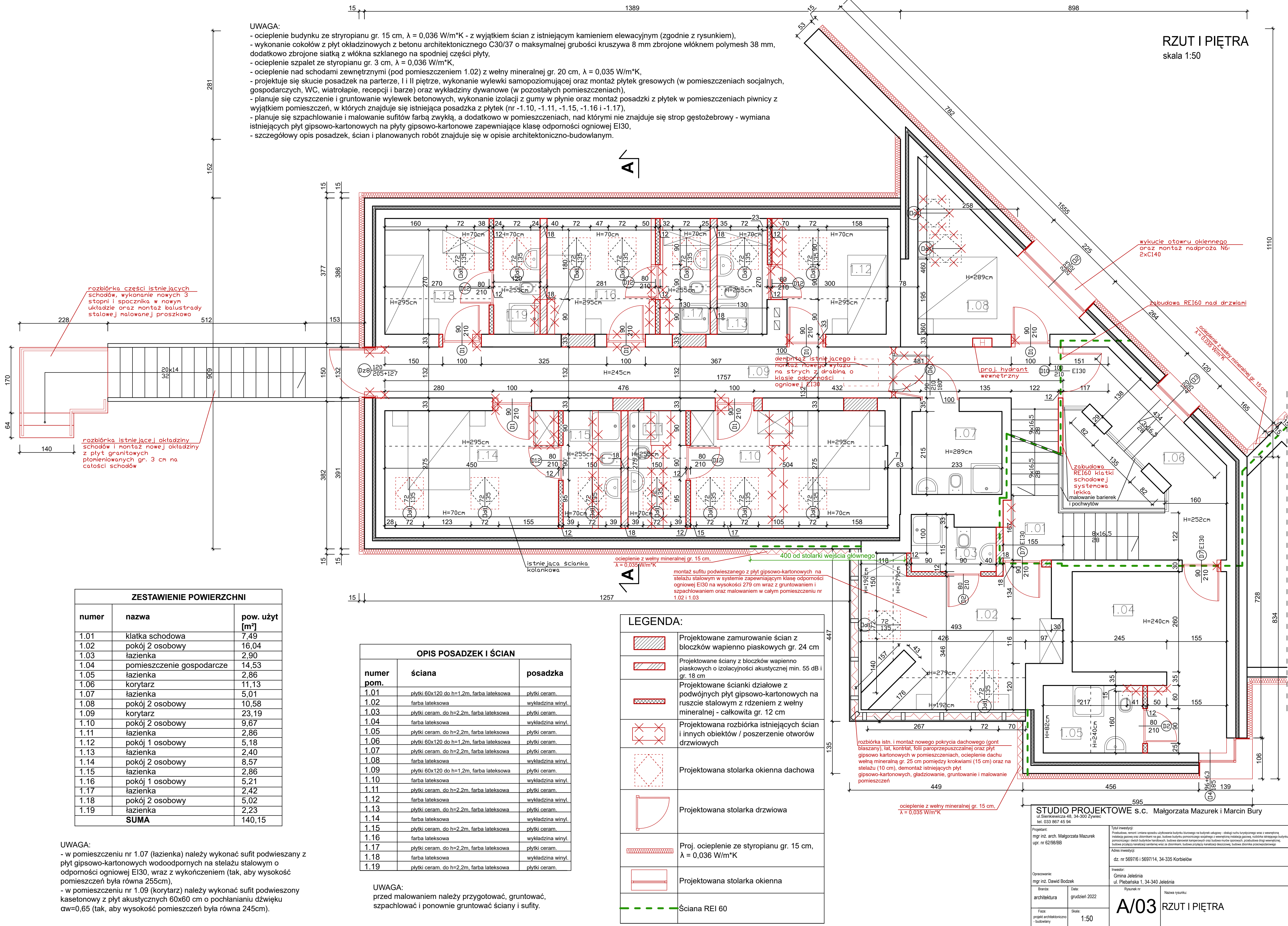


UWAGA:

- 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), 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 samopoziornującej oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarczych, WC, wiatrołapie, recepcji i barze) oraz wykładziny dywanowe (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wylewek betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzki 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.

RZUT I PIĘTRA  
skala 1:50



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

UWAGA:

- 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 pomieszczeń 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 pomieszczeń była równa 245cm).

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

UWAGA:

- przed malowaniem należy przygotować, gruntować, szpachlować i ponownie gruntować ściany i sufit.

LEGENDA:

- Projektowane zamurowanie ścian z bloczków wapienno-piaszczynowych gr. 24 cm
- Projektowane ściany z bloczków wapienno-piaszczynowych 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