

Uwaga:

Wszystkie kominy rozebrane do poziomu ślepego pułapu. Komin służący odprowadzaniu spalin i zużytego powietrza z kotłowni należy przemurować- pozostałe wykonać z rur spiro Ø160, obudowanych płytą OSB3 gr. 18mm.

Wentylacja wywiewna: nowoprojektowany przewody wentylacyjny wykonany z rury spiro Ø160.

Wentylacja nawiewna: nawietrzaki higroskopijny, montowany pod oknem znajdującym się nad głównym wejściem do budynku, o strumieniu powietrza wynoszącym 20m³/h/osobę.

Ze względu na niejednorodność belek konstrukcyjnych stropu nad I piętrzem (różne wymiary spowodowane ręcznym ociosem) a także chcąc zlikwidować znaczne ugięcie płyt OSB3 gr. 30mm, poprzez zmniejszenie odległości między podparciami, należy zastosować podwaliny 13,5x 5,0cm w rozstawie co 62,5cm, zaciosane w miejscu krzyżowania się z belkami nośnymi.

Ze względu na niejednorodność belek konstrukcyjnych stropu nad I piętrzem (różne wymiary spowodowane ręcznym ociosem), lat stalowych, do których mocowane będą dwie warstwy GKF, nie należy montować bezpośrednio do belek stropowych. Różnicę poziomów belek należy zniwelować za pomocą wieszaków systemowych do lat stalowych.

Ściana zewnętrzna klatki schodowej skuta z tynku i ocieplona płytą TS30-40 na stelażu z lat drewnianych krytych podwójną warstwą GKF.

Elementy drewniane klatki schodowej obudowane podwójną płytą GKF.

Wypełnienie ceramiczne muru pruskiego, stanowiące usztywnienie konstrukcji dachu- do demontażu. W celu wzmocnienia osłabionej w ten sposób więźby, konstrukcję obudować obustronnie OSB3 gr. 18mm.

Więzbę dachową należy pokryć folią paroprz. 1300g/m²/dobę, a następnie zamontować kontrłaty, do których przymocowane będą płyty OSB4 (gr. 30mm) łączone na pióro i wpust.

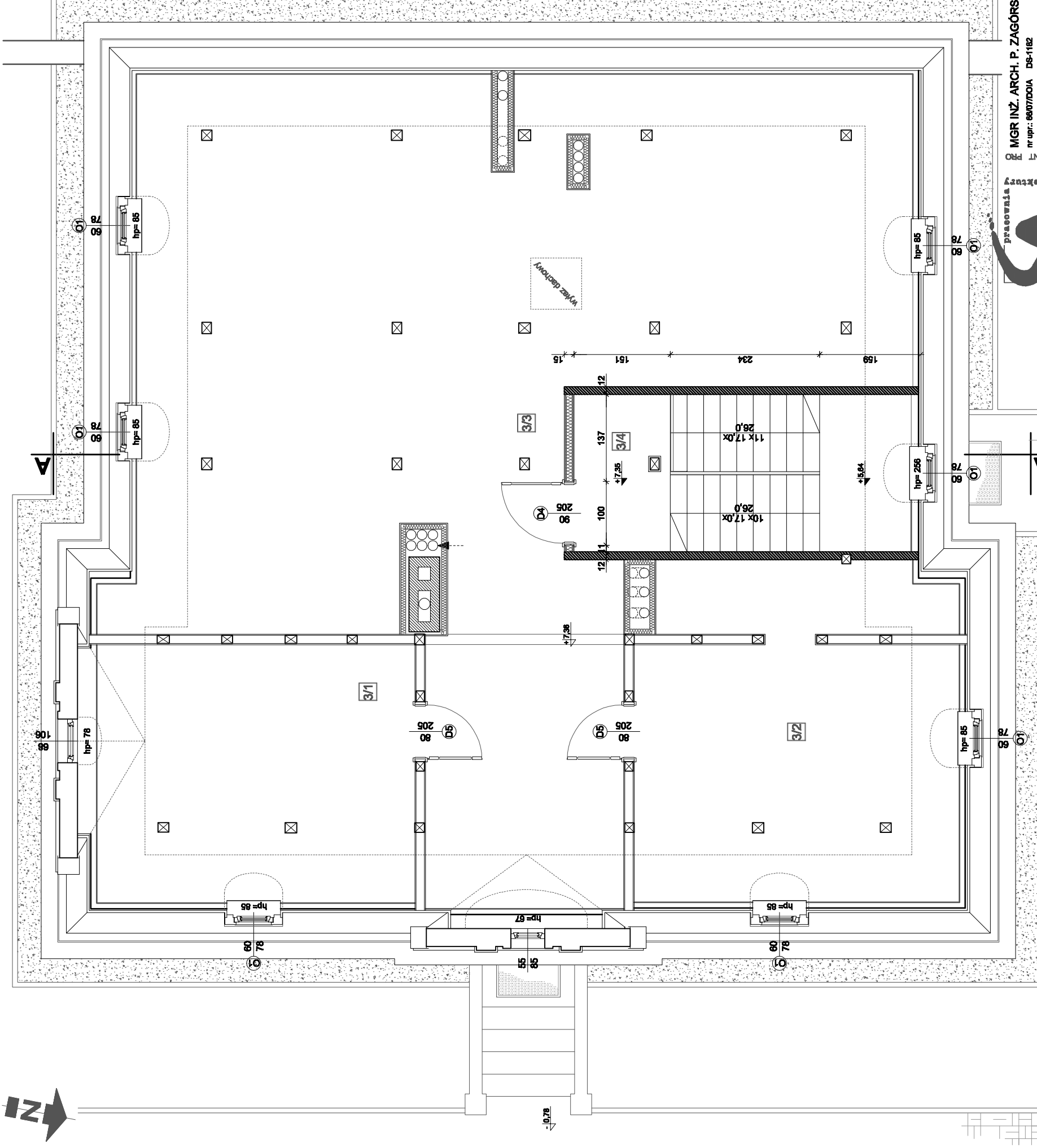
zestawienie pom. poddasza nieużytkow.

oznacznia na rysunku:

-  murywane ściany nowoprojektowane
-  rura spiro Ø160
-  ścianki dział. i zabud. GKF/ GKF/ OSB3

- 3/1** pomieszczenie strychowe
21,78m²
płyta OSB 3 gr. 30mm
- 3/2** pomieszczenie strychowe
27,41m²
płyta OSB 3 gr. 30mm
- 3/3** pomieszczenie strychowe
100,37m²
płyta OSB 3 gr. 30mm
- 3/4** korytarz/ klatka schodowa
13,33m²
płytki gresowe/ stopnie terrazzo

łącznie: 162,89m²



pracownia architektury
studio 4a
STUDIO 4A PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. MICKIEWICZA 9 58-800 LUBAŃ

MGR INŻ. ARCH. P. ZAGÓRSKI
nr upr.: 8807/DDIA DS-1182
MGR INŻ. A. KONSENCJUSZ
nr upr.: 3807/DDIA DS-1184
MGR INŻ. R. WIECZORKOWSKI
nr upr.: 28400/DUW DOŚ/801/2801
MGR INŻ. A. WIECZORKOWSKI
nr upr.: 8005/04 DOŚ/804/12/08

INWESTOR
GMINA GRĘBOCICE
UL. GŁOGOWSKA 3
58-150 GRĘBOCICE

TEMAT RYSUNKU
RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
STADIUM OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

ADRES INWESTYCJI
DZ. NR 218/4 OBR. GRĘBOCICE, UL. KOŚCIELNA 34
NAZWA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU BYŁEGO PRZEDSZKOLA PRZY UL. KOŚCIELNEJ 34 W GRĘBOCICACH

DATA
01.2008
RYB
19A
SKALA
1:85
WWW.STUDIO4A.PL
REGON 020284580 TEL.: (075)6451778 FAX: (075)6451778