



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. 22mm, 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), łat 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 łat stalowych.

Ściana zewnętrzna klatki schodowej skuta z tynku i ocieplona płytą TS30-40 na stelażu z łat 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.

Więźbę dachową należy pokryć folią paroprz. 1300g/m²/dobę, a następnie zamontować kontrłaty, do których przymocowane będą płyty OSB4 (gr. 22mm) 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 21,78m ² płyta OSB 3 gr. 30mm
3/2	pomieszczenie strychowe 27,41m ² płyta OSB 3 gr. 30mm
3/3	pomieszczenie strychowe 100,37m ² płyta OSB 3 gr. 30mm
3/4	korytarz/ klatka schodowa 13,33m ² płytki gresowe/ stopnie terrazzo

łącznie: 162,89m²

INWESTOR INWESTOR INWEST
GMINA GRĘBOCICE
UL. GŁOGOWSKA 3
59-150 GRĘBOCICE

TEMAT RYSUNKU
RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
STADIUM OPRACOWANIA
ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1:65
SKALA

8
RYS.

05.2009
DATA

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

REGON 020264580 TEL.: (075)6451772 FAX: (075)6451776 KOM.: 512334286 WWW.STUDIO4A.PL

PROJEKTANT PRO
MGR INŻ. ARCH. P. ZAGÓRSKI
nr upr.: 66/07/DOIA DS-1182
MGR INŻ. A. KONSENCJUSZ
nr upr.: 36/07/DOIA DS-1184
MGR INŻ. R. WIECZORKOWSKI
nr upr.: 294/00/DUW DOŚBO/0126/01
MGR INŻ. A. WIECZORKOWSKI
nr upr.: 8/DOŚ/04 DOŚBO/0412/08



STUDIO 4A PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. MICKIEWICZA 9 59-800 LUBAŃ NIP.613-121-74-30