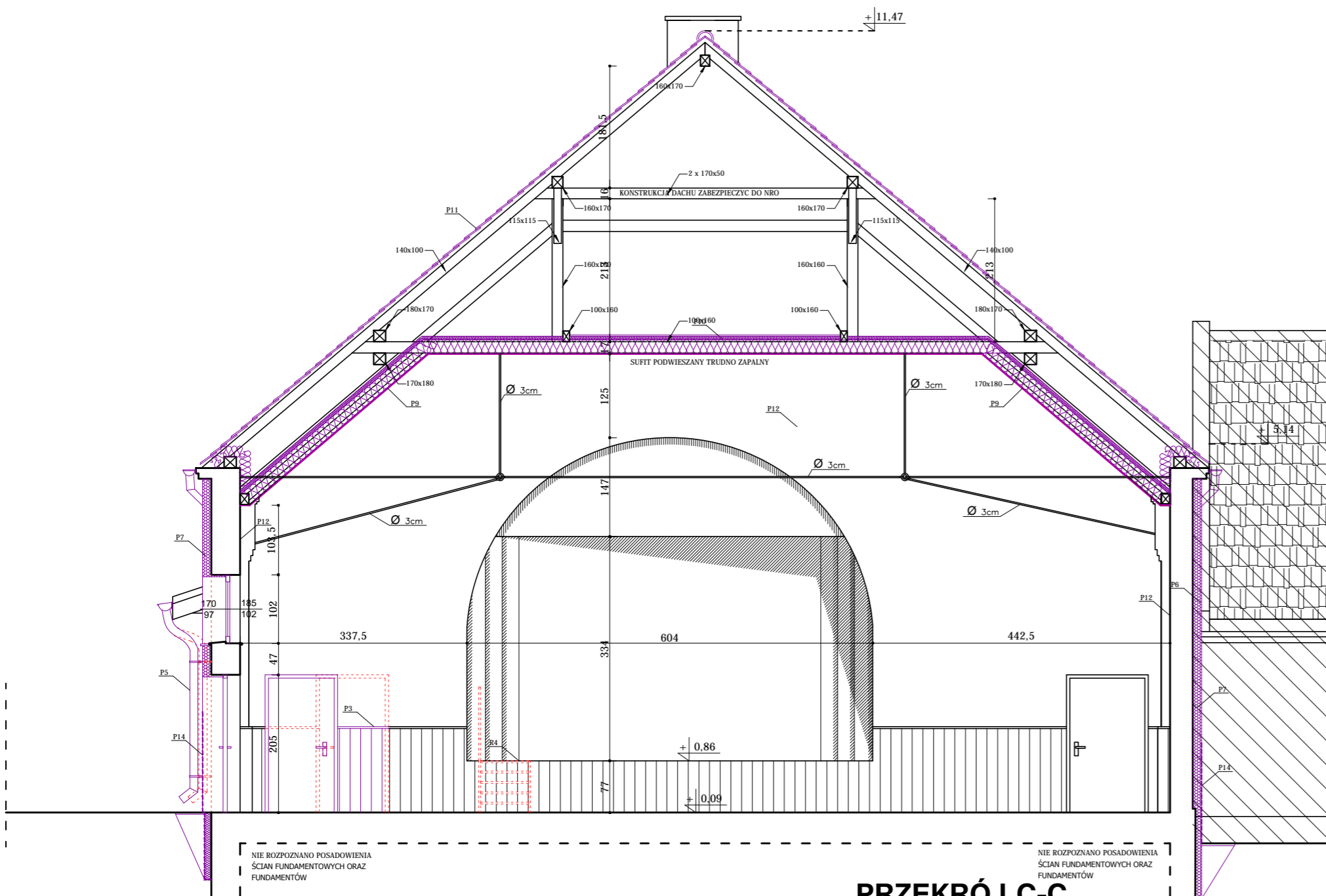


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

- ZAKRES ROZBIÓREK- [R]**
- R1. ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH WRAZ Z DEMONTAŻEM STOLARKI DRZWIOWEJ
 - R2. DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ WRAZ Z PARAPETEM
 - R3. DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ
 - R4. ROZBIÓRKA SCHODÓW PROWADZĄCYCH NA SCENĘ
 - R5. ROZBIÓRKA FRAGMENTU SCHODÓW W CELU MONTAŻU OCIEPLENIA WEWNĄTRZ BUDYNKU
 - R6. PROPONUJE SIĘ EWENTUALNE POWIĘKSZENIE OTWORU W POSADZCE ANTRESOLI W CELU ZMIANY LOKALIZACJI BIEGU SCHODÓW

- ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC [P]**
- P1. PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH O WYSOKIEJ KLASIE ŚCIERALNOŚCI ORAZ Z POWŁOKĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ
 - P2. ŚCIANY W MIEJSCU ROZEBRANYCH ŚCIAN POKRYĆ TYNKIEM CEM. WAP. KAT. IV ORAZ WYMALOWAĆ FARBAMI AKRYLOWYMI - SCALENIE KOLORYSTYCZNE Z WYBRANYM KOLEBREM POMIESZCZENIA
 - P3. LOKALNE ZAMUROWANIA (PRZESUNIĘCIE OTWORÓW DRZWIOWYCH) WARSTWY TECHN. ZGODNIE Z [A2], [A4]
 - P4. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z PROPONOWANYM PODZIAŁEM SZKLENIA (rys. elewacji)
 - P5. PROPONUJE SIĘ WYMIANĘ INSTALACJI SYSTEMU RYNNOWEGO
 - P6. PROJEKTUJE SIĘ OCIEPLENIE ELEWACJI Z WELNY MINERALNEJ NA ODCINKU DO 2m OD SĄSIEDNIEGO BUDYNKU (warstwy techniczne)
 - P7. PROJEKTUJE SIĘ OCIEPLENIE ELEWACJI ZE STYROPIANU NA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU (warstwy techniczne)
 - P8. PROJEKTUJE SIĘ OCIEPLENIE BUDYNKU OD WEWNĄTRZ W CZĘŚCI FRONTOWEJ BUDYNKU
 - P9. PROPONUJE SIĘ WYMIANĘ ZABUDOWY G-K SUFITU ORAZ WYMALOWANIE FARBAMI AKRYLOWYMI ŚCIAN WEWNĄTRZ BUDYNKU
 - P10. PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPU
 - P11. PROPONUJE SIĘ WMIANĘ POSZYCIA DACHOWEGO
 - P12. PROPONUJE SIĘ WYMIANĘ ZABUDOWY G-K SUFITU ORAZ WYMALOWANIE FARBAMI AKRYLOWYMI ŚCIAN WEWNĄTRZ BUDYNKU
 - P13. RENOWACJA ORAZ ODTWORZENIE GZYMŚÓW.
 - P14. TYNK RENOWACYJNY NA WYSOKOŚĆ ZGODNĄ Z TECHNOLOGIĄ OSUSZANIA ŚCIAN

[ST1] FRAGMENT STROPU DO WYMIANY

- WELNA MINERALNA gr. 5cm
- WELNA MINERALNA gr. 20cm
- BELKA STROPOWA gr. 17cm
- PŁYTA G-K AKUSTYCZNA MONTOWANA NA PROFILACH STAŁOWYCH

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- LINIA WIDOKOWA
- - - LINIE NADPROŻY/PODCIĄGÓW
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYPOSAŻENIE WNĘTRZ, TECHNOLOGIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE WIDOK
- ... PRACE ROZBIÓRKOWE

UWAGA:

- PRZED PRACAMI BUDOWLANYMI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
- RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ ELEMENTAMI PROJEKTU WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH, A UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE W OBU.
- POWIERZCHNIE OBLICZANE ZGODNIE Z: PN-ISO 9836:1997
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

GRUPA PROJEKTOWA
SN ARCHITEKCI
 ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitekt.pl
 OPRACOWANIE:
 Michał Szuklarski Biuro Architektoniczne "MS"
 ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466 tel. 695 019 028
 wentario pracownia architektury Andrzej Nowak tel. 694 427 314
 ul. Gen. Kaz. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940
 TEMAT:
 Przebudowa budynku Domu Kultury w Kujawach - program funkcjonalno-użytkowy
 LOKALIZACJA:
 47-370 Kujawy, ul. Prudnicka 1, działka nr 272/1, 272/3, 272/4, 273, 299/3
 INWESTOR:
 Gmina Strzeleczki z siedzibą ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki
 RYSUNEK:
PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ C-C SKALA 1 : 75
 PROJEKTANT: mgr inż. arch. Michał Szuklarski
 [ARCH.]: nr upr. 03/OPOKK/2010
 OPRACOWANIE mgr inż. arch. Andrzej Nowak
 [ARCH.]: mgr inż. arch. Marlena Pertek