
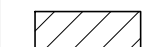

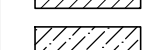
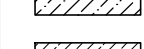
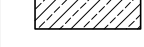


RZUT PIĘTRA 2 BUDYNEK A

Skala 1:100

-  ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 8cm
-  ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 12cm
-  ŚCIANA MUROWANA NOŚNA GR 24cm np. SILKA
-  ŚCIANA MUROWANA NOŚNA GR 25cm NP POROTHERM typu AKU
-  ELEMENT ŻELBETOWY
-  ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW BETONOWYCH

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIENNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWZŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBJEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODREBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. RZĘDNE WYSOKOŚCIE OPISANE JAKO WARTOŚCI BEZWZGLĘDNE PODANO WG POZIOMU ODNIESIENIA "KRONSTADT 1960".
7. WYMAGANIA ODPOORNOCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
8. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE. W MIESZKANIACH NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ ROLOKASETY.
9. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
10. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE DOBORU ORAZ SPOSOBU MONTAŻU KLAP POŻAROWYCH WG OPRACOWANIA DOSTAWCY.
11. DZIWIŃ OSOBNIE WGS WYMAGAJĄ I WYTYSZCZYCH DOSTAWCY.
12. TYNKI W KONDYGNACJACH:
- HOL WEJŚCIOWY, KORYTARZE - TYNK GIPSOWY, MALOWANY
- MIESZKANIA - TYNK GIPSOWY W POKOJACH MALOWANY JEDNOKROTNIE I TYNK GIPSOWY BEZ MALOWANIA W ŁAZIENKACH I WC
- LOKALE USŁUGOWE - TYNK GIPSOWY MALOWANY JEDNOKROTNIE I TYNK GIPSOWY BEZ MALOWANIA W SANITARIATACH.
13. POSADZKI
- MIESZKANIA - PRZYGOTOWANE POD UŁOŻENIE WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ PRZEZ PRZYSZŁYCH MIESZKANÓW.
- LOKALE HANDLOWO-USŁUGOWE - PRZYGOTOWANE POD UŁOŻENIE WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ PRZEZ PRZYSZŁYCH NAJEMCÓW.
- RZĘDNA WIERZCHU WYLEWKI BETONOWEJ 2CM PONIŻEJ RZĘDNEJ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
14. SUFFITY BUDYNKU:
- STROP WYKOŃCZONY TYNKIEM GIPSOWYM
- LOKALNE ZABUDOWY PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY:
- WENIETRZ JAKO SUFFITY PODWISZANE SYSTEMOWE Z PŁYT GK
- NA ZEMNATRZ Z PŁYT OSB
15. W PASIE STYKU STROP POŻAROWYCH PRZEGRODZĘ Z DOCIEPLENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Mysłowska 35, 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **Karol Kuriata** **Łukasz Szyszowski**
ul. Gimnazjalna 7 **ul. Jelenia 7**
55-220 Jelcz-Laskowice **55-003 Nadolice Wielkie**

PROJEKT: Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne z usługami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Dobrzykowice
Dz.ewid.nr 354/65, obręb 0004 Dobrzykowice

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Agnieszka Świątek**
uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. arch. Jerzy Filarowski**
uprawnienia nr 60/88 UW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania wszelkich obiektów budowlanych

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Grzegorz Sasiada**
uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PIĘTRA 2 BUDYNEK "A"**

DATA: **18.01.2019** SKALA: **1:100** NUMER RYSUNKU: **S-PB-15-A-AR-03**

