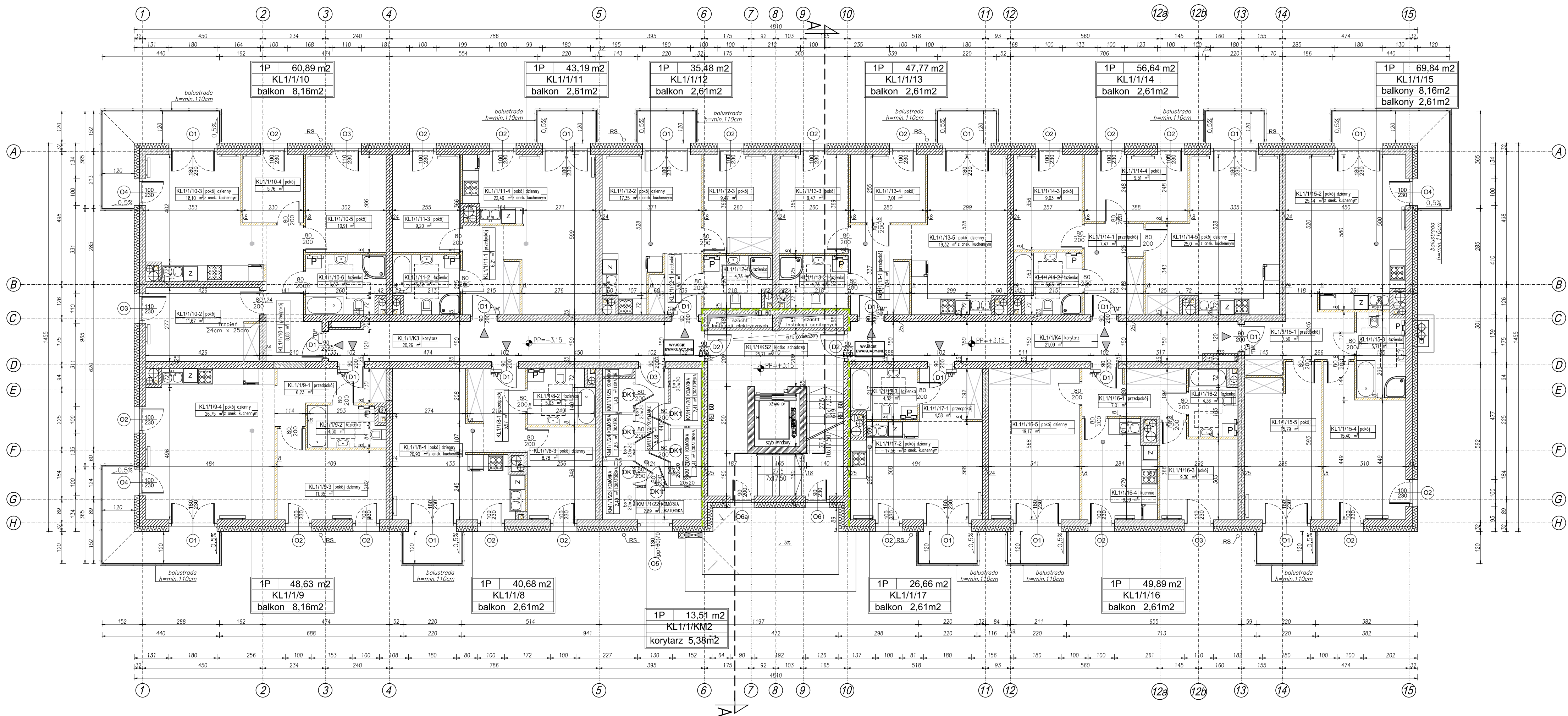


RZUT PIĘTRA 1 BUDYNEK A

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 WYKORZYSTYWANY 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 NIEMWŁOCZNIE 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 WYSOKOŚCI OPISANE JAKO WARTOŚCI BEZWZGLĘDNE PODANO WG POZIOMU ODNIESIENIA "KRONSZTADT 1960".
7. WYMAGANIA ODPOORNOCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
8. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE. W MIESZKANIU 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. DZIAŁKI OSOBOWE WG WYMAGAŃ I WYTTCZYNYCH 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. SUFITY BUDYNKU:
 - STROP WYKOŃCZONY TYNKIEM GIPSOWYM
 - LOKALNE ZABUDOWY PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY.
 - WEWNĄTRZ JAKO SUFITY PODWISZANE SYSTEMOWE Z PŁYT GK
 - NA ZEWNĄTRZ Z PŁYT OSB
15. W PASIE STYKU STROP POŻAROWYCH PRZEGRODZĘ Z DOCIEPNIENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.

sag.projekt
biuro projektów i realizacji inwestycji
ul. Myśliwka 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 Dobrzykowie
Dz.ewid.nr 354/65, obręb 0004 Dobrzykowie

FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jerzy Filarowski uprawnienia nr 60/88 UW w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej do projektowania wszelkich obiektów budowlanych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PIĘTRA 1 BUDYNEK "A"**
DATA: **18.01.2019** SKALA: **1:100** NUMER RYSUNKU: **S-PB-15-A-AR-02**