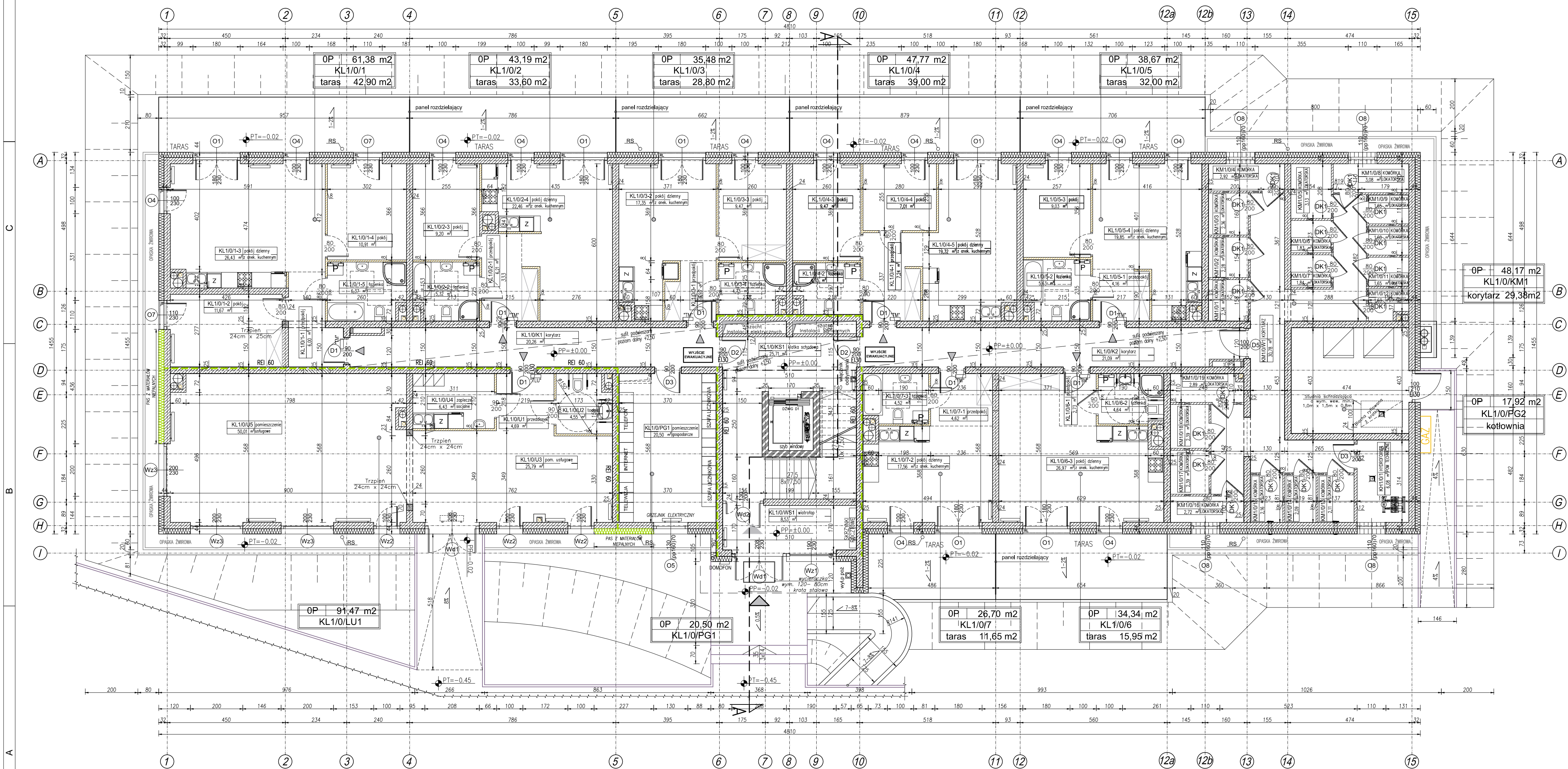


RZUT PARTERU BUDYNEK A

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 BLOCZKÓW BETONOWYCH

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOČNIE 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 OGNIEWNEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDELENIA 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. DZWIKI OSOBOWE WG WYMAGAŃ I WYTYCZNYCH 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.
14. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE RZĘDNEJ WIERZCHU WYLEWKI BETONOWEJ 2CM PONIŻEJ RZĘDNEJ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
15. SUFITY BUDYNKU:
 - STROP WYKOŃCZONY TYNKIEM GIPSOWYM
 - LOKALNE ZABUDOWY PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY
 - WEWNĄTRZ JAKO SUFITU PODWISZANE SYSTEMOWE Z PŁYT GK
 - NA ZEWNĄTRZ Z PŁYT OSB
16. W PASIE STYKU STYK POŻAROWYCH PRZEGRODZIE Z DOCIĘPIENIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.

JEDYNOSTKA 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 i 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** PODPIS:
uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU BUDYNEK "A"**

DATA: **18.01.2019** SKALA: **1:100** NUMER RYSUNKU: **S-PB-15-A-AR-01**