

RZUT PARTERU skala 1:100

"M.nr 1" - numer lokalu mieszkalnego

- lokalizacja lokalu mieszkalnego:
- I - kondygnacja parteru
- II - kondygnacja 1 piętra
- III - kondygnacja 2 piętra

rury spustowe

ściany istniejące - do pozostawienia

projektowane nadproża stalowe w ścianach istniejących wg rys. konstrukcji

projektowane wyburzenia

UWAGA - na rysunku nie zaznaczono wyburzeń ścianek działowych

WSZYSTKIE ŚCIANKI DZIAŁOWE DO WYBURZENIA

- docieplenie ścian zewnętrznych w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 10,0 cm + tynk na siatce

- docieplenie tzw. głąw okien w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 6,0 cm + tynk na siatce

zamurowania i ściany projektowane z cegły pełnej gr. 25 cm

ścianki działowe w wejściu do kl. schodowej środkowej z cegły pełnej gr. 12 cm

ścianki działowe gips. - kartonowe gr. 20,5 cm - obustronnie podwójna płyta GKf z wewnątrz. rdzeniem z wełny mineralnej

ścianki działowe gips. - kartonowe gr. 7,5 cm - obustronnie pojedyncza płyta GKf z wewnątrz. rdzeniem z wełny mineralnej

UWAGA - w kuchniach i łazienkach należy zamontować płyty GKf w wersji wodoodpornej

MWCW mieszkanie węzły ciepłej wody szer. 140 cm i gł. 40 cm obudowane ścianką gips.-kart. gr. 7,50 cm

wneki na szafki elektryczne szer. 45 cm, gł. 40 cm obudowane ścianką gips.-kart. gr. 7,50 cm

szafki tzw. rozdzielacze - obudowane od góry do sufitu podwieszonymi płytami gips. - kart. na stelażu systemowym

proj. złącza kablowe

oznaczenie wejść do lokali mieszkalnych

oznaczenie wejść do budynku

OB - istn. ściany wewnętrzne gr. 38cm i projektowane ściany 25cm oddzielające korytarze od lokali mieszkalnych ocieplone styropianem gr. 2cm + 2x płyta GKf na ruszcie systemowym drewnianym wg rozwiązań typowych wybranego producenta

UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

UWAGA - ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE NOWYCH WARSTW POSADZKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE ISTN. ŚCIAN ZEWNĘT. I WEWNĘT. PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA

U W A G A ! - NINIEJSZE OPRAWOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU ROZBIŹNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE

|   |   |                                 |                              |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |   |                                 |                              |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKOW - SUWAŁKI - ul. SEJNEŃSKA 22 |                                 | SKALA: 1:100<br>DATA 02-2019 |
|   | RZUT PARTERU  |                                 |                              |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA                                      | RZUT PARTERU  |                                 | NR RYS. A-                   |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ  | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOK/2012 |                              |
| OPRACOWAŁ   | SLAWOMIR CITUK  |                                 |                              |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWALIBÓG   | ARCHITEKTONICZNA<br>BI/166/76   |                              |
|   | IMIE I NAZWISKO   | SPEC./NR UPRAWN.                | PODPIS                       |

4-ZŁOŻYĆ DO SPRAW ZABEZPIECZENIA

mgr. A. Sigiel-Filipowicz

Elk, dn. 29-01-2019 r.

Zgodnie z wymogami

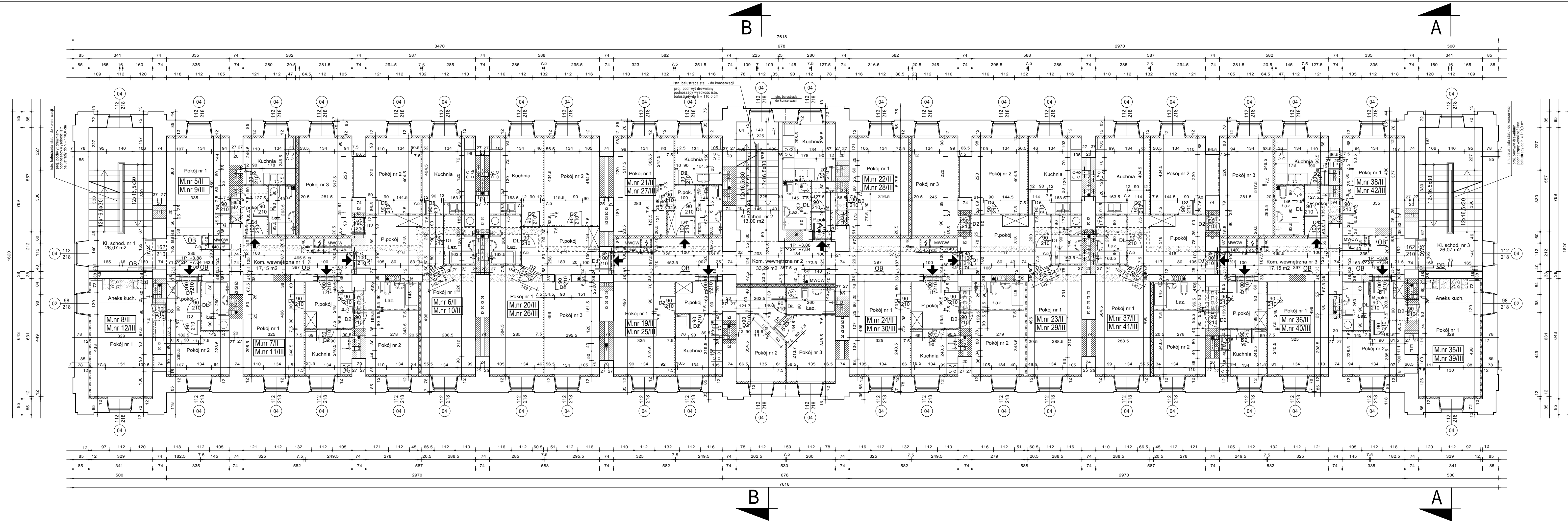
z uwagami

1. Uwzględniono postawienie

KLIPSP nr 4/2 5595.6.1.2019.

RW - dnia 19-12-2019 r.





RZUT 1 i 2 PIĘTRA skala 1:100  
kondygnacja powtarzalna

"M.nr 1" - numer lokalu mieszkalnego

- lokalizacja lokalu mieszkalnego :  
I - kondygnacja parteru  
II - kondygnacja 1 piętra  
III - kondygnacja 2 piętra

rury spustowe

ściany istniejące - do pozostawienia

projektowane nadproża stalowe w ścianach istniejących wg rys. konstrukcji

projektowane wyburzenia  
UWAGA - na rysunku nie zaznaczono wyburzeń ścianek działowych  
WSZYSTKIE ŚCIANKI DZIAŁOWE DO WYBURZENIA

- docieplenie ścian zewnętrznych w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 10,0 cm + tynk na siatce  
- docieplenie tzw. głąw okien w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 6,0 cm + tynk na siatce

zamurowania i ściany projektowane z cegły pełnej gr. 25 cm

ściany działowe gips - kartonowe gr. 20,5 cm - obustronnie podwójna płyta GKf z wewnetr. rdzeniem z wełny mineralnej

ścianki działowe gips - kartonowe gr. 7,5 cm - obustronnie pojedyncza płyta GKf z wewnetr. rdzeniem z wełny mineralnej

UWAGA - w kuchniach i łazienkach należy zamontować płyty GKf w wersji wodoodpornej

MWCW mieszkaniowe węzły ciepłej wody szer. 140 cm i gł. 40 cm obudowane ścianką gips - kart. gr. 7,50 cm

wneki na szafki elektryczne szer. 45 cm - gł. 40 cm obudowane ścianką gips - kart. gr. 7,50 cm

oznaczenie wejść do lokali mieszkalnych

OB - istn. ściany wewnętrzne gr. 38cm i projektowane ściany 25cm oddzielające korytarze od lokali mieszkalnych ocieplone styropianem gr. 2cm + 2x płyta GKf na ruszcie systemowym drewnianym wg rozwiązań typowych wybranego producenta

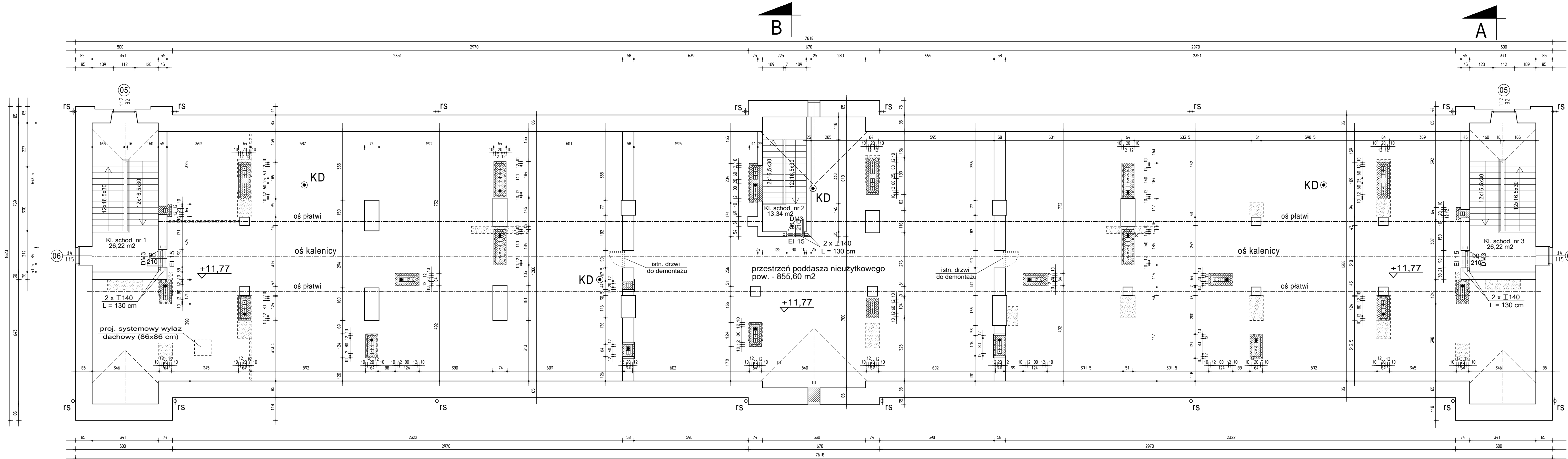
UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁIE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

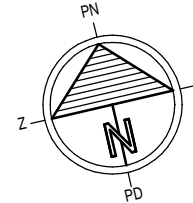
U W A G A ! - NINIEJSZE OPRAWOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU ROZBIŹNOCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE

|   |  |                                 |  |
|---|--|---------------------------------|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |  |                                 |  |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WSPANIAŁO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI - ul. SEJENSKA 22 |                                 | SKALA 1:100<br>DATA 02-2019<br>NR RYS A- |
|   | RZUT 1 I 2 PIĘTRA  |                                 |  |
| Tytuł<br>OPRACOWANIA                                      |  |                                 |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ   | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOK/2012 |  |
| OPRACOWAŁ   | ŚLAWOMIR CITUK   |                                 |  |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWAŁIBÓG  | ARCHITEKTONICZNA<br>BI/166/76   |  |
|   | IMIĘ I NAZWISKO  | SPEC./NR UPRAWN.                | PODPIS                                   |



RZUT PODDASZA skala 1:100  
poddasze nieużytkowe



- RS rury spustowe
- ściany istniejące - do pozostawienia
- projektowane nadproża stalowe w istniejących otworach drzwiowych 2 x 1140, L = 130 cm
- projektowane wyburzenia
- projektowane kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 20 x 20 cm
- obudowa kanałów wentylacyjnych w przestrzeni poddasza z cegły pełnej gr. 12,0 cm do płaszczyzny połaci dachu
- ponad płaszczyznę połaci dachu kanały wentylacyjne należy obudować cegłą elewacyjną gr. 12,0 cm
- ocieplenie obudowy kanałów wentylacyjnych w przestrzeni poddasza - 10,0 cm wełny mineralnej + tynk na siatce
- KD projektowana wywiewka pionu kanalizacyjnego

U W A G A ! - NINIEJSZE OPACOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .

ZE WZGLEDU NA PRZEBUDOWE ISTN. OBIEKTU ROZBIEZNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE .

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES OBIEKTU PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNENSKA 22 SKALA 1:100 DATA 02-2019

TYTUŁ OPACOWANIA RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NR RYS A-3

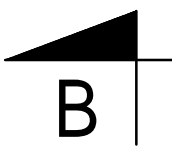
PROJEKTANT mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ ARCHITEKTONICZNA 4/PDOK/2012

OPACOWAŁ SŁAWOMIR CITUK

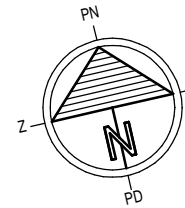
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG ARCHITEKTONICZNA BI / 166 / 76

IMIĘ I NAZWISKO SPEC./NR UPRAW. PODPIS

ZESTAWIENIE NADPROŻY STAŁOWYCH - 3 OTWORY DRZWIOWE  
I 140, L=1,30 m = 18,72 kg x 6 elem. = L=7,80 m = 112,32 kg  
Stal 18G2



RZUT DACHU skala 1:100



- rynny - Ø 150
- rs - rury spustowe - Ø 110

KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

- projektowane kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 20 x 20 cm
- obudowa kanałów wentylacyjnych w przestrzeni poddasza z cegły pełnej gr. 12,0 cm do płaszczyzny połaci dachu
- ponad płaszczyznę połaci dachu kanały wentylacyjne należy obudować cegłą elewacyjną gr. 12,0 cm
- kominy zwieńczyć tzw. czapką betonową
- kanały wentylacyjne "otworzyć" na przestrzał pod czapką betonową i zabezpieczyć kratkami wentylacyjnymi lub siatką
- przy kominach wykonać tzw. odboje ułatwiające spływ wody deszczowej

KD ● projektowana wywiewka pionu kanalizacyjnego

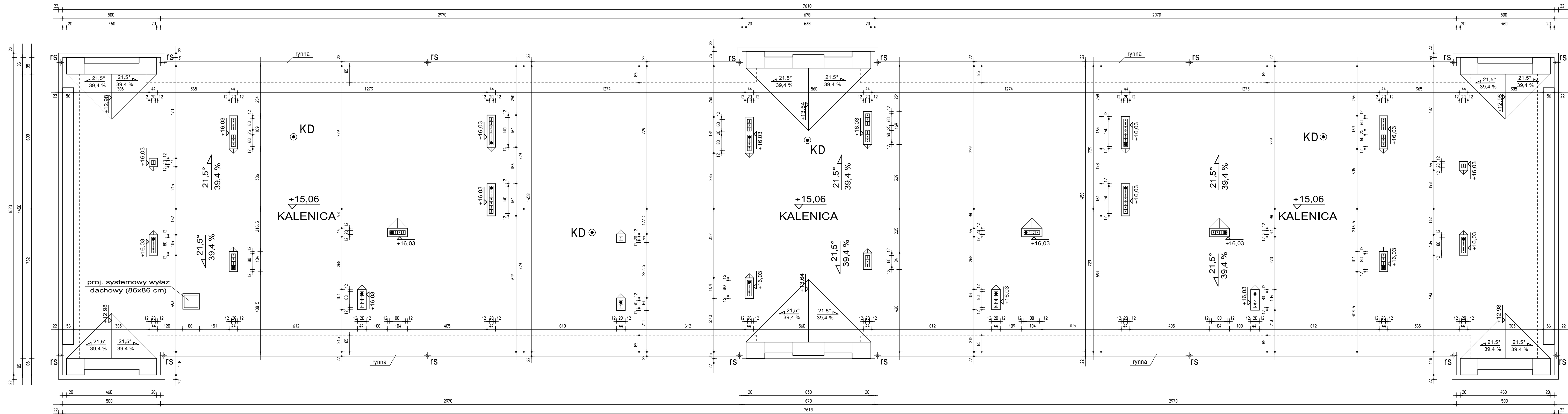
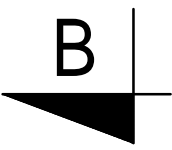
U W A G A - NA DACHU ZMONTOWAĆ SYSTEMOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE ORAZ DRABINKI ŚNIEGOWE. MOCOWANIE ELEMENTÓW WG ZALECEŃ PRODUCENTA.

U W A G A ! - NINIEJSZE OPRAWOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .

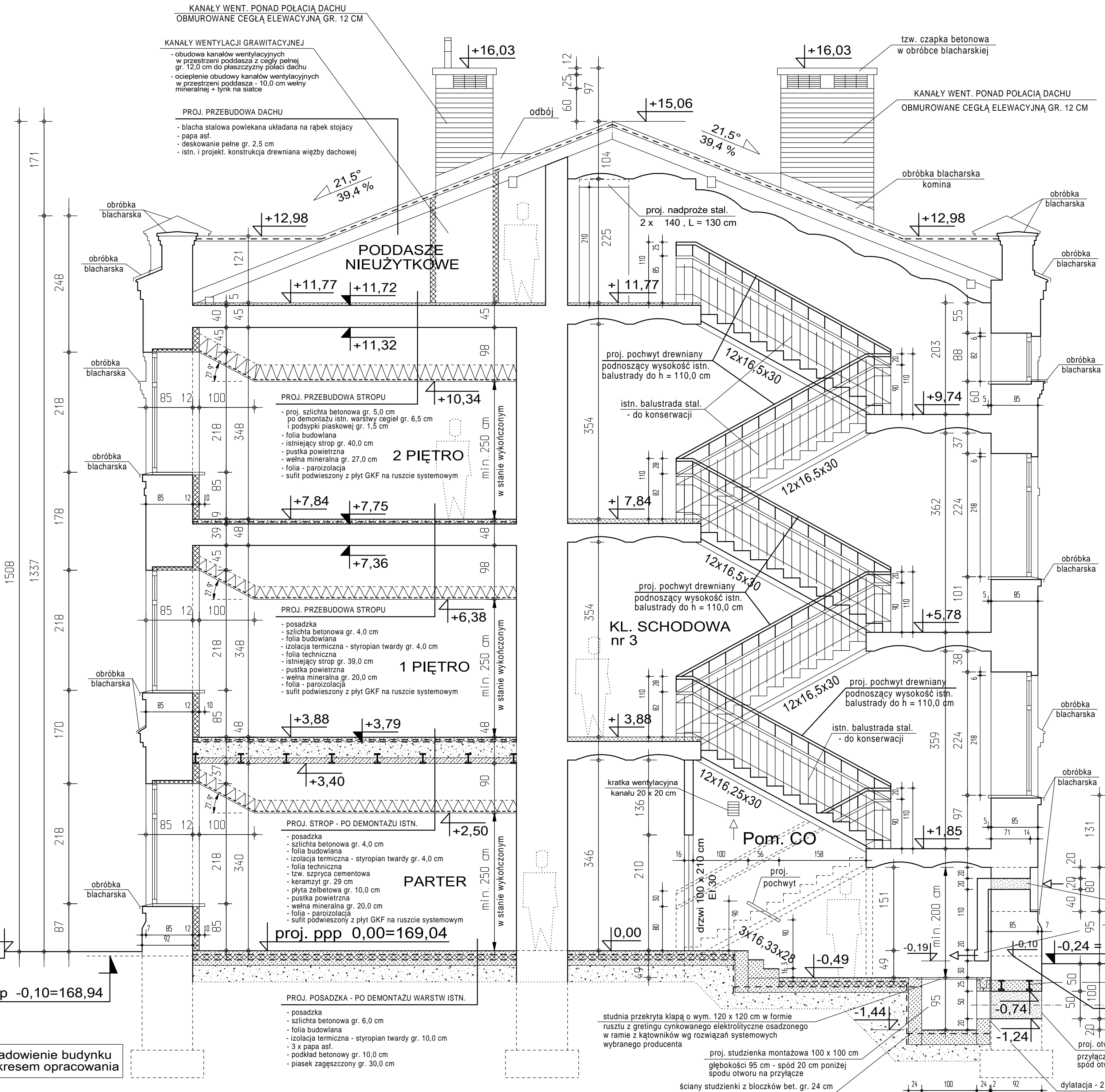
ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE .

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

|                       |  |                                |               |
|-----------------------|--|--------------------------------|---------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNENSKA 22 |                                | SKALA : 1:100 |
| TYTUŁ OPRAWOWANIA     | RZUT DACHU   |                                | DATA 02-2019  |
| PROJEKTANT            | mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ  | ARCHITEKTONICZNA 4/PDOK/2012   | NR RYS A-4    |
| OPRAWOWAŁ             | mgr inż. arch. SŁAWOMIR CITUK  |                                |               |
| SPRAWDZIŁ             | mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG   | ARCHITEKTONICZNA BI / 166 / 76 |               |
|                       | IMIĘ I NAZWISKO  | SPEC./NR UPRAW.                | PODPIS        |



PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



- elementy budowlane istniejące - do pozostawienia
- projektowane wyburzenia
- elementy budowlane projektowane
- proj. docieplenie ścian zewnętrznych w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 10,0 cm + tynk na siatce
- proj. docieplenie tzw. głąbów okien w mieszkaniach od wewnątrz styropianem gr. 6,0 cm + tynk na siatce
- UWAGA - w kuchniach i łazienkach należy zamontować płyty GKF w wersji wodoodpornej

ul. Sejneńska

UWAGA - ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE NOWYCH WARSTW POSADZKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE ISTN. ŚCIAN ZEWNĘT. I WEWNĘT. PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA

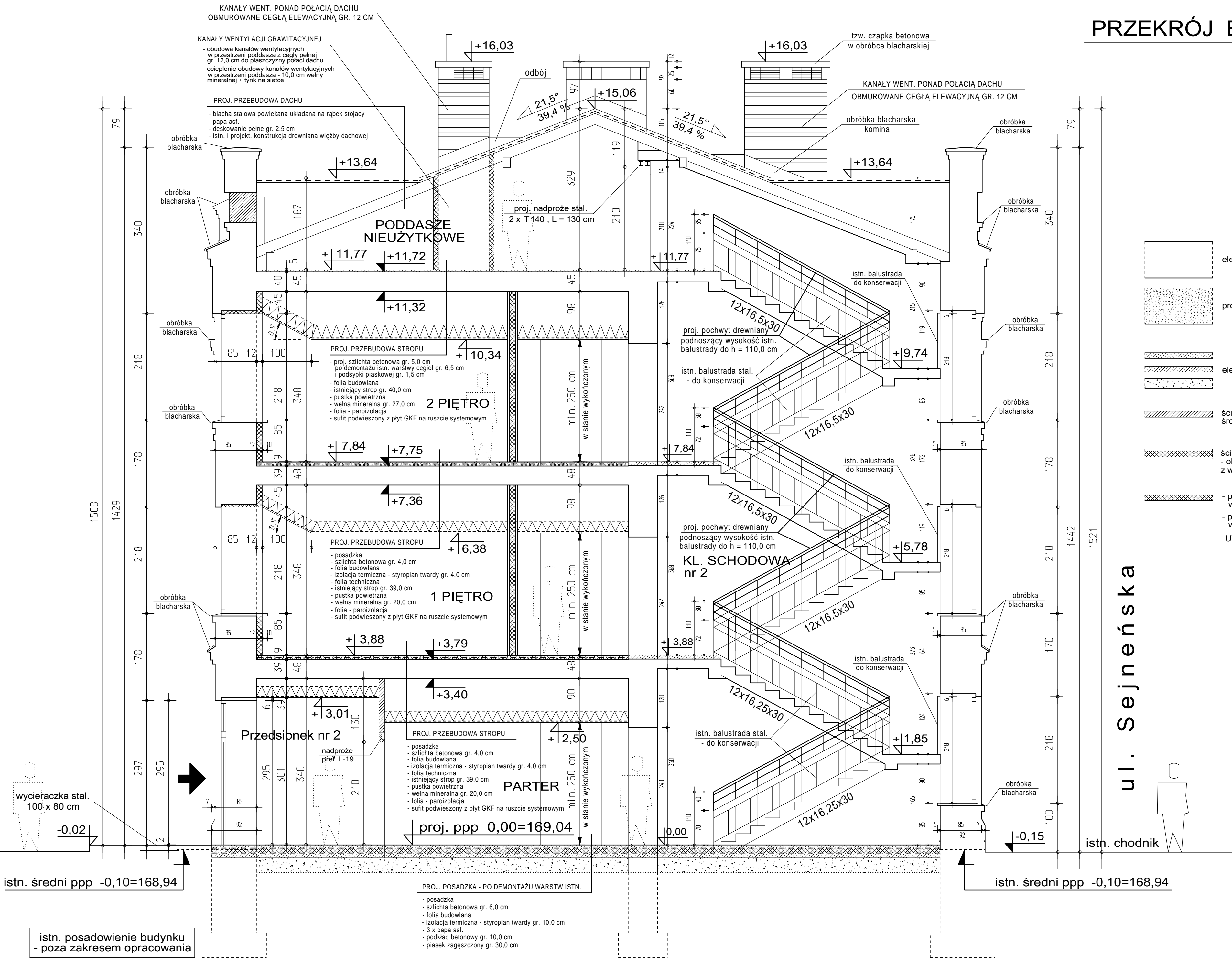
UWAGA ! - NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU RÓŻNICZOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE

| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |  |                                   |              |
|---|--|-----------------------------------|--------------|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNEŃSKA 22 |                                   | SKALA : 1:50 |
|   |  |                                   | DATA 02-2019 |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA                                      | PRZEKRÓJ A-A   |                                   | NR RYS.A-5   |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ   | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |              |
| OPRACOWAŁ   | SLAWOMIR CITUK   |                                   |              |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWAŁIBÓG  | ARCHITEKTONICZNA<br>Bi / 166 / 76 |              |
|   | IMIĘ I NAZWISKO  | SPEC./NR UPRAW.                   | PODPIS       |



PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



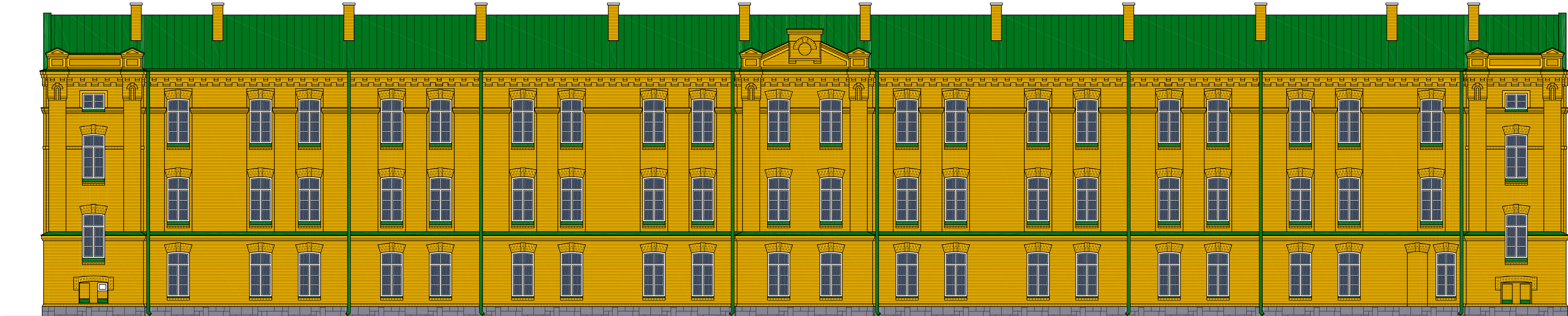
ul. Sejneńska

UWAGA - ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE NOWYCH WARSTW POSADZKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE ISTN. ŚCIAN ZEWNĘT. I WEWNĘT. PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA

U W A G A ! - NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU RÓŻNICZNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE .

| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM" |   |                  |        |
|--|---|------------------|--------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW - SUWAŁKI , ul. SEJNENSKA 22 | SKALA : 1:50     |        |
|  |   | DATA 02-2019     |        |
| TYTUŁ OPRACOWANIA                                      | PRZEKRÓJ B-B  | NR RYS.A-6       |        |
| PROJEKTANT   | mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ   | ARCHITEKTONICZNA |        |
| OPRACOWAŁ  | ŚLAWOMIR CITUK  | 4/PDOKK/2012     |        |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG  | ARCHITEKTONICZNA |        |
|  | IMIĘ I NAZWISKO   | SPEC./NR UPRAW.  | PODPIS |



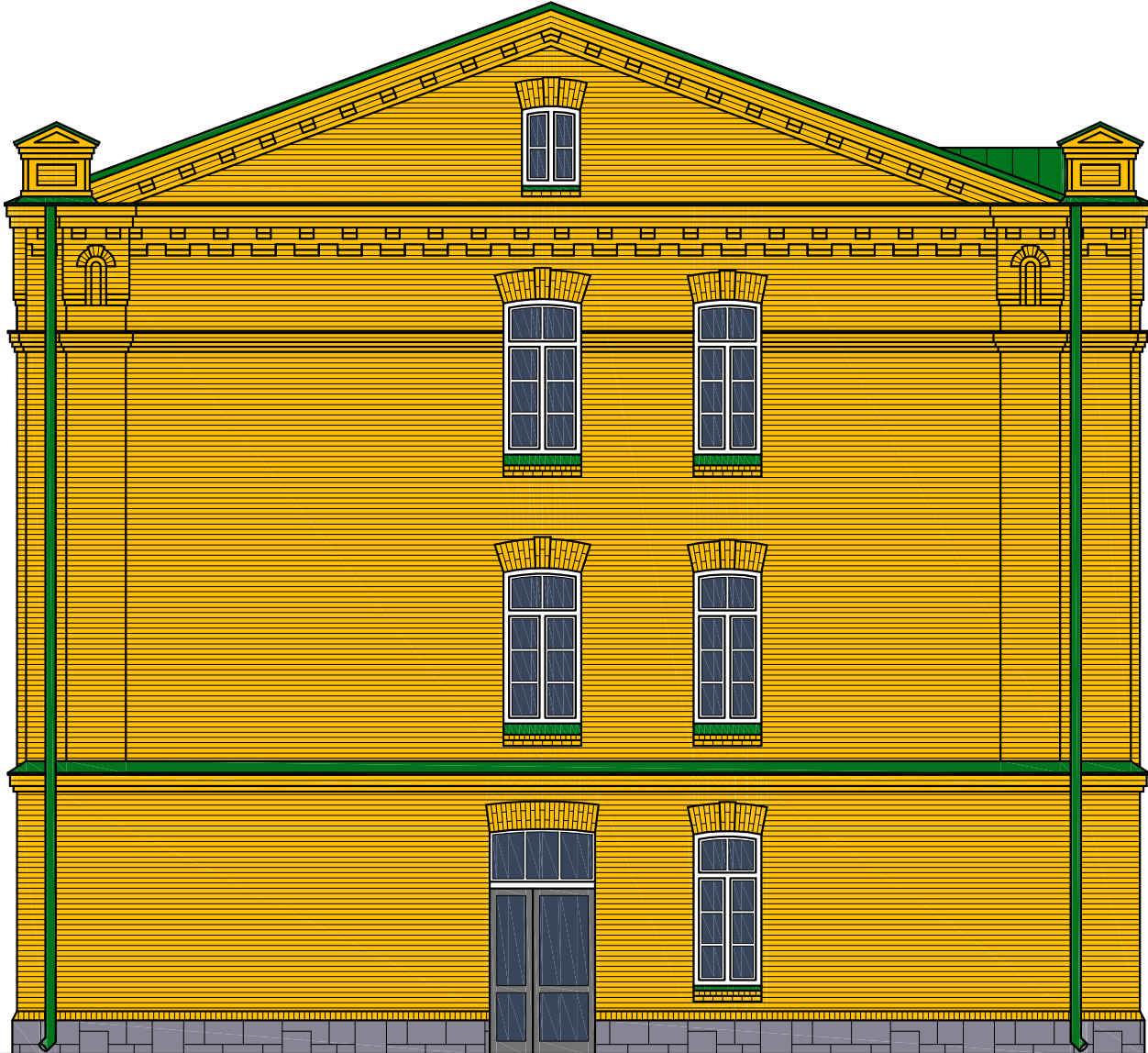
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |  |                                   |         |
|---|--|-----------------------------------|---------|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNENSKA 22 | SKALA:                            | 1:100   |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA                                      | ELEWACJA PÓŁNOCNA  | DATA:                             | 02.2019 |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ   | NR RYS.:                          | A-7     |
| OPRACOWAŁ   | SLAWOMIR CITUK   | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |         |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWALIBÓG  | ARCHITEKTONICZNA<br>BI / 166 / 76 |         |
|   | IMIĘ I NAZWISKO  | SPEC./NR UPRAWN.                  | PODPIS  |



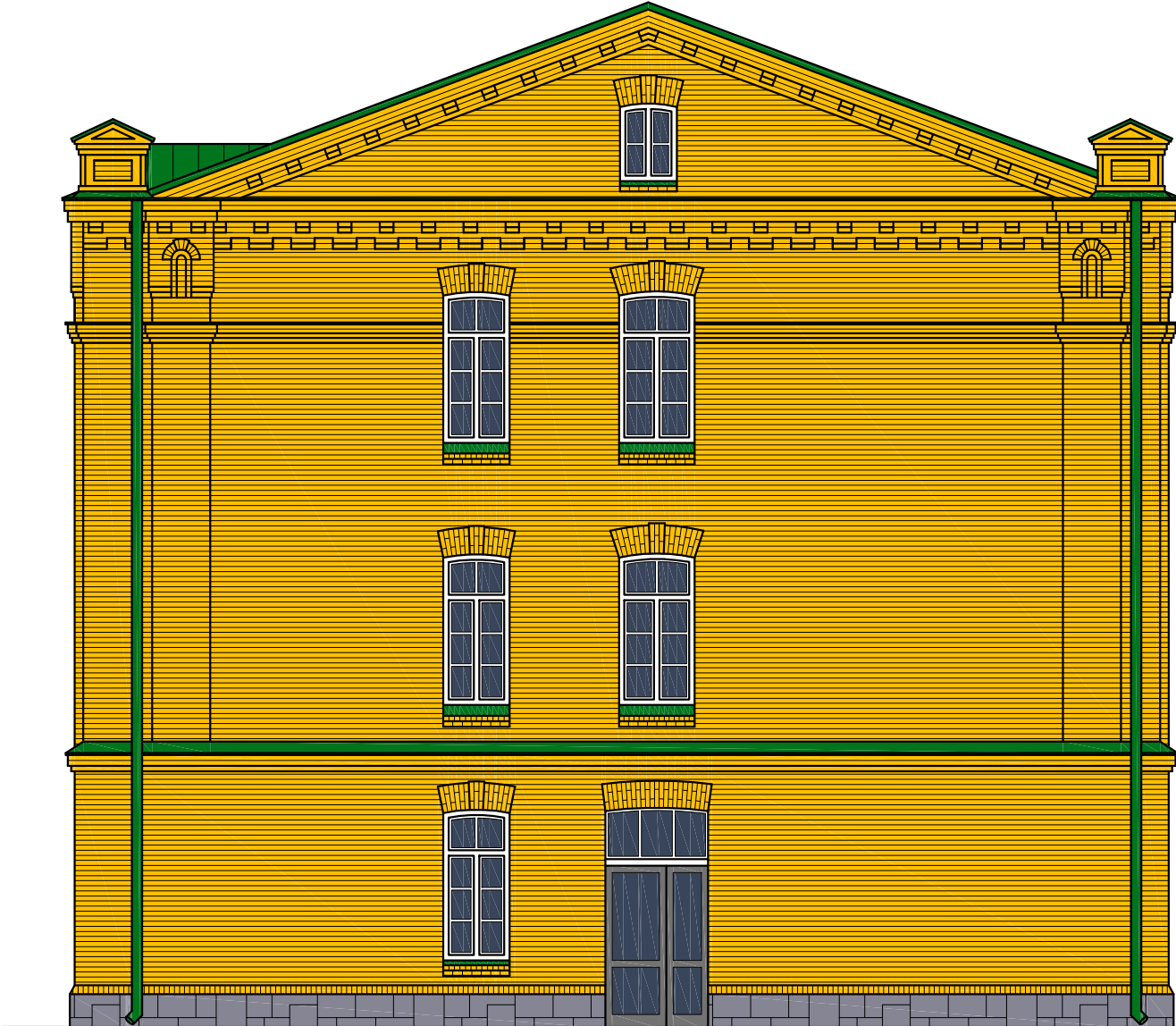


| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |  |                                   |         |
|---|--|-----------------------------------|---------|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNENSKA 22 | SKALA:                            | 1:100   |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA                                      | ELEWACJA POŁUDNIOWA  | DATA:                             | 02.2019 |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ   | NR RYS.:                          | A-8     |
| OPRACOWAŁ   | SLAWOMIR CITUK   | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |         |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWAŁIBÓG  | ARCHITEKTONICZNA<br>BI / 166 / 76 |         |
|   | IMIĘ I NAZWISKO  | SPEC./NR UPRAWN.                  | PODPIS  |





ELEWACJA WSCHODNIA    skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA    skala 1:100

| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM" |   |                                   |  |               |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU                                  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI , ul. SEJNENSKA 22 |                                   |  | SKALA: 1:100  |
|   |   |                                   |  | DATA: 02.2019 |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA                                      | ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA  |                                   |  | NR RYS.: A-9  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ  | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |  |               |
| OPRACOWAŁ   | SŁAWOMIR CITUK  |                                   |  |               |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWALIBÓG   | ARCHITEKTONICZNA<br>BI / 166 / 76 |  |               |
|   | IMIE I NAZWISKO   | SPEC./NR UPRAWN.                  |  | PODPIS        |

| RODZAJ WEROBU                     |          | OKNA ZEWNĘTRZNE W KONSTRUKCJI PCV - WSPÓŁCZYNNIK $U_{k \max} = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  |           |           |           |   |           |
|-----------------------------------|----------|--|-----------|-----------|-----------|---|-----------|
| OZNACZENIE                        |          | 01   | 02        | 03        | 04        | 05  | 06        |
| SCHEMAT<br>1 : 5 0                |          |  |           |           |           |   |           |
|                                   |          |  |           |           |           |   |           |
|                                   |          |  |           |           |           |   |           |
|                                   |          |  |           |           |           |   |           |
|                                   |          |  |           |           |           |   |           |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU - ( mm ) |          | S<br>1010  | S<br>980  | S<br>1400 | S<br>1120 | S<br>1120   | S<br>840  |
|                                   |          | H<br>2180  | H<br>2180 | H<br>2180 | H<br>2180 | H<br>820  | H<br>1150 |
| ILOŚĆ SZTUK                       | PARTER   | 1  | 2         | 2         | 37        | -   | -         |
|                                   | 1 PIĘTRO | -  | 2         | -         | 46        | -   | -         |
|                                   | 2 PIĘTRO | -  | 2         | -         | 46        | -   | -         |
|                                   | PODDASZE | -  | -         | -         | -         | 2   | 2         |
| R A Z E M                         |          | 1  | 6         | 2         | 129       | 2   | 2         |
| U W A G I                         |          | <ul style="list-style-type: none"><li>- okna w części mieszkalnej wyposażać w nawiewniki higrosterowane</li><li>- okna wyposażać w system rozszczelniający</li></ul> |           |           |           | <ul style="list-style-type: none"><li>- okna nieotwierane</li><li>- szyby bezpieczne kl. P2</li></ul> |           |

WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OTWORU W TZW. OTWORZE W MURZE.  
PRZYJĘTO MAXYMALNĄ SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNIC = 8 cm

WSZYSTKIE ELEMENTY GŁADKIE , OKUCIA WZMOCNIONE , ODPORNE NA WILGOĆ - ŁATWO ZMYWALNE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

|   |   |                                   |        |
|---|---|-----------------------------------|--------|
| U W A G A ! - NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ<br>WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .               |   |                                   |        |
| ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU<br>ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE . |   |                                   |        |
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM"                                       |   |                                   |        |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIEŁORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI , ul. SEJNEŃSKA 22 | SKALA : 1:50                      |        |
|   |   | DATA 02-2019                      |        |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA  | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ   | NR RYSA-10                        |        |
|   |   |                                   |        |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ  | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |        |
| OPRACOWAŁ   | SŁAWOMIR CITUK  |                                   |        |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWAŁIBÓG   | ARCHITEKTONICZNA<br>BI / 166 / 76 |        |
|   |   | SPEC./NR UPRAW.                   | PODPIS |



|                                     |          |  |             |      |
|-------------------------------------|----------|--|-------------|------|
| RODZAJ WEROBU                       |          | DRZWI ZEWNĘTRZNE - PRZESZKLONE W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ - Ukmax = 1,5 W/m2K |             |      |
| OZNACZENIE                          |          | DZ1  | DZ2         | DZ3  |
| SCHEMAT<br>1 : 5 0                  |          |  |             |      |
| WYMIARY<br>W ŚWIEŹLE<br>OTWORU (mm) | S        | 1520   | 3600 (1500) | 1520 |
|                                     | H        | 2950   | 2950        | 2950 |
| LEWE / PRAWO                        |          |  |             |      |
| ILOŚĆ SZTUK                         | PARTER   | 1  | 1           | 1    |
|                                     | 1 PIĘTRO | -  | -           | -    |
|                                     | 2 PIĘTRO | -  | -           | -    |
|                                     | PODDASZE | -  | -           | -    |
| R A Z E M                           |          | 1  | 1           | 1    |
| O G Ó Ł E M                         |          | 1  | 1           | 1    |

U W A G I

- N - naświetla przeszklone nieotwierane nad skrzydłami drzwiowymi
- wyposażone w samozamykacze
- przeszklenie tzw. bezpieczne
- kolor profili grafitowy - RAL 7015
- uwaga - dla potrzeb zestawienia przyjęto szer. śłemienia = 10 cm

DRZWI GŁADKIE , OKUCIA WZMOCNIONE , ODPORNE NA WILGOĆ - ŁATWO ZMYWALNE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANO W ŚWIEŹLE OTWORU W TZW. OTWORZE W MURZE.  
ZAKŁADANA SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZA OD 10 cm ( 2 x 5 cm ).

|   |   |                                   |        |
|---|---|-----------------------------------|--------|
| U W A G A ! - NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ<br>WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .               |   |                                   |        |
| ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU<br>ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE . |   |                                   |        |
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE<br>"AC-SYSTEM"                                       |   |                                   |        |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU  | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br>WIEŁORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU<br>ZABYTKÓW - SUWAŁKI , ul. SEJNEŃSKA 22 | SKALA : 1:50                      |        |
|   |   | DATA 02-2019                      |        |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA  | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ<br>DRZWI ZEWNĘTRZNE  | NR RYSA-11                        |        |
|   |   |                                   |        |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ  | ARCHITEKTONICZNA<br>4/PDOKK/2012  |        |
| OPRACOWAŁ   | SŁAWOMIR CITUK  |                                   |        |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. arch.<br>ANDRZEJ CHWAŁIBÓG   | ARCHITEKTONICZNA<br>BI / 166 / 76 |        |
|   |   | IMIĘ I NAZWISKO                   | PODPIS |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ      skala 1:100

DRZWI WEWNĘTRZNE

| RODZAJ WEROBU                       |          | DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE W KONSTR. ALUMINIOWEJ  |      |      |      |      | DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE                 |   |      |   |                     | DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE - MIESZKANIA |   |    |                              |    |                           |    |
|-------------------------------------|----------|---|------|------|------|------|--|---|------|---|---------------------|---|---|----|------------------------------|----|---------------------------|----|
| OZNACZENIE                          |          | DW1   | DW2  | DW3  | DW4  | DW5  | DM1<br>P.POŻ. EI 30                      |   | DM2  |   | DM3<br>P.POŻ. EI 15 |   | D1 - drzwi<br>do mieszkań                   |    | D2 - drzwi<br>wew. w mieszk. |    | DŁ - drzwi<br>do łazienek |    |
| SCHEMAT<br>1 : 100                  |          |   |      |      |      |      |  |   |      |   |                     |   |   |    |                              |    |                           |    |
| WYMIARY<br>W ŚWIETLE<br>OTWORU (mm) | S        | 1740  | 1500 | 1520 | 1620 | 1620 | 1000                                     |   | 900  |   | 900                 |   | 1000  |    | 900                          |    | 900                       |    |
|                                     | H        | 2100  | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100                                     |   | 2100 |   | 2100                |   | 2100  |    | 2100                         |    | 2100                      |    |
| LEWE / PRAWE                        |          |   |      |      |      |      | L  | P | L    | P | L                   | P                                       | L   | P  | L                            | P  | L                         | P  |
| ILOŚĆ SZTUK                         | PARTER   | 1   | 1    | 1    | -    | -    | 1  | 2 | 1    | - | -                   | -                                       | 7   | 7  | 19                           | 20 | 7                         | 7  |
|                                     | 1 PIĘTRO | -   | -    | -    | 1    | 1    | -  | - | -    | - | -                   | -                                       | 6   | 8  | 23                           | 18 | 8                         | 6  |
|                                     | 2 PIĘTRO | -   | -    | -    | 1    | 1    | -  | - | -    | - | -                   | -                                       | 6   | 8  | 23                           | 18 | 8                         | 6  |
|                                     | PODDASZE | -   | -    | -    | -    | -    | -  | - | -    | - | 2                   | 1                                       | -   | -  | -                            | -  | -                         | -  |
| RAZEM                               |          | 1   | 1    | 1    | 2    | 2    | 1  | 2 | 1    | - | 2                   | 1                                       | 19  | 23 | 65                           | 56 | 23                        | 19 |
| OGÓŁEM                              |          | 1   | 1    | 1    | 2    | 2    | 3  |   | 1    |   | 3                   |   | 42  |    | 121                          |    | 42                        |    |
| UWAGI                               |          | <div>- wyposażone w samozamykacze</div> <div>- przeszklenie tzw. bezpieczne</div> <div>- wyposażone w stopki i odboje</div> |      |      |      |      | P.POŻ. EI 30                             |   |      |   | P.POŻ. EI 15        |   | <div>- w dolnej części kratka nawiew.</div> |    |                              |    |                           |    |
|                                     |          |   |      |      |      |      | - drzwi p.poż wyposażone w samozamykacze |   |      |   |                     |   |   |    |                              |    |                           |    |

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANO W ŚWIETLE OTWORU W TZW. OTWORZE W MURZE.  
ZAKŁADANA SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZA OD 10 cm ( 2 x 5 cm ).

WSZYSTKIE ELEMENTY GŁADKIE . OKUCIA WZMOCNIONE . ODPORNE NA WILGOĆ - ŁATWO ZMYWALNE  
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

U W A G A ! - NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ  
WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI .

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ ISTN. OBIEKTU  
ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE .

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE  
"AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES  
OBIEKTU

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIEŁORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU  
ZABYTKÓW - SUWAŁKI , ul. SEJNEŃSKA 22

SKALA : 1:100

TYTUŁ  
OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  
DRZWI WEWNĘTRZNE

DATA 02-2019  
NR RYSA-12

PROJEKTANT

mgr inż. arch.  
ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ

ARCHITEKTONICZNA  
4/PDOKK/2012

OPRACOWAŁ

SŁAWOMIR CITUK

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch.  
ANDRZEJ CHWAŁIBÓG

ARCHITEKTONICZNA  
BI / 166 / 76

IMIĘ I NAZWISKO

SPEC./NR UPRAW. PODPIS