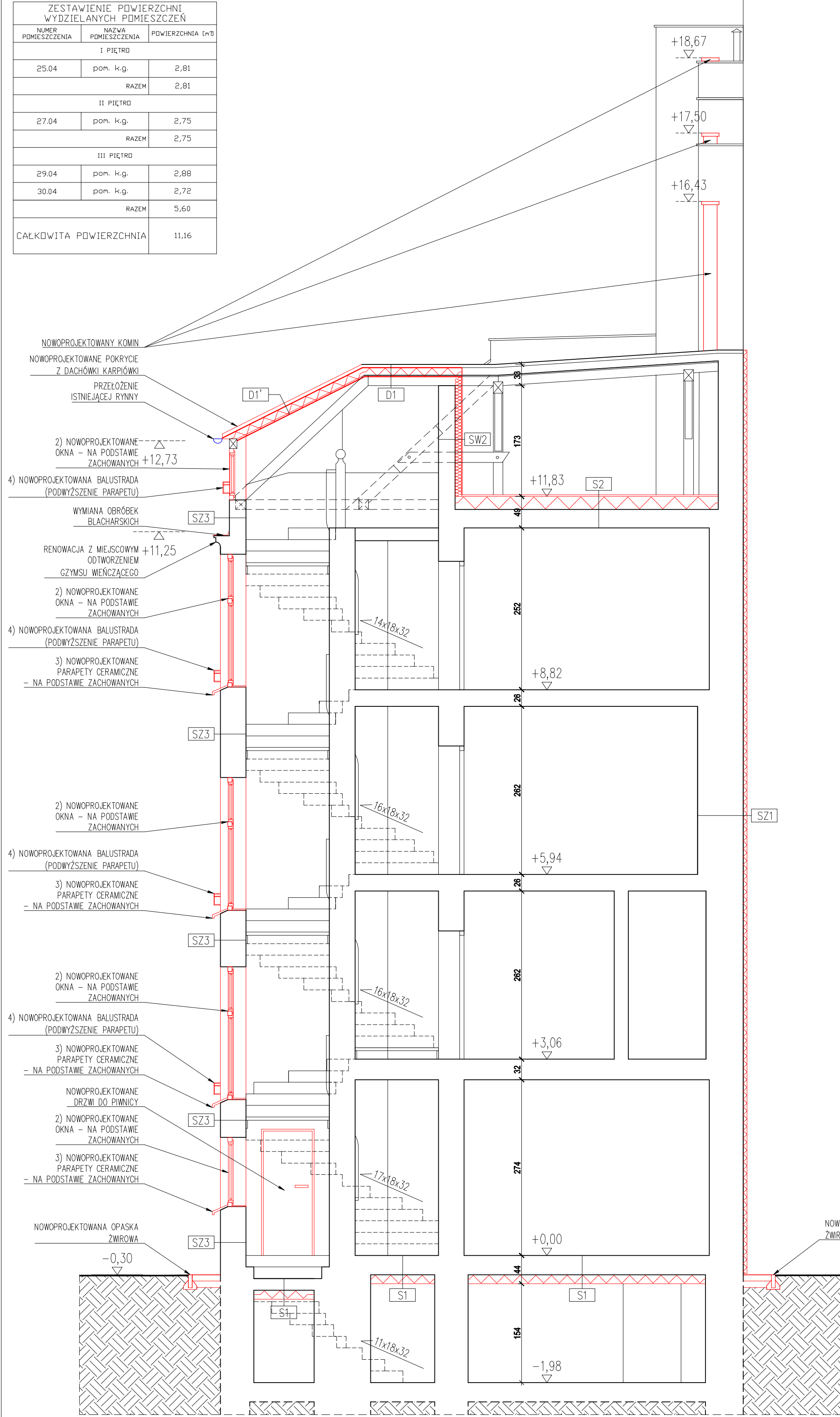


| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYDZIELANYCH POMIESZCZEŃ | | |
|--|---------------------|-----------------|
| NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA m² |
| I PIĘTRO | | |
| 25.04 | pom. k.g. | 2,81 |
| RAZEM | | 2,81 |
| II PIĘTRO | | |
| 27.04 | pom. k.g. | 2,75 |
| RAZEM | | 2,75 |
| III PIĘTRO | | |
| 29.04 | pom. k.g. | 2,88 |
| 30.04 | pom. k.g. | 2,72 |
| RAZEM | | 5,60 |
| CAŁKOWITA POWIERZCHNIA | | 11,16 |



| SW1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Warstwy projektowane | Farba | - |
| | Masa szpachlowa wykończeniowa | - |
| | Płyta G-K | 1,25cm |
| | Stelaż pod płytę G-K | 7,5cm |
| | Wełna mineralna | 7,5cm |
| | Stelaż pod płytę G-K | 7,5cm |
| | Płyta G-K | 1,25cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Masa szpachlowa wykończeniowa | - |
| | Farba | - |

| SW2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | - |
| Warstwy projektowane | Wyprawa tynkarska | 1,5cm |
| | Siatka zatopiona w kleju | - |
| | Wełna mineralna | 12cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejąca ściana z cegły pełnej | wg rys. |
| | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |

| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny | - |
| Warstwy projektowane | Farba silikonowa | - |
| | Tynk mineralny | 1,5cm |
| | Wełna mineralna | 6cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejąca ściana z cegły pełnej | wg rys. |
| | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |

| SZ1' | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny | - |
| Warstwy projektowane | Farba silikonowa | - |
| | Tynk mineralny | 1,5cm |
| | Planka PIR | 6cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejąca ściana z cegły pełnej | wg rys. |
| | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |

| SZ2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |
| Warstwy projektowane | Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny | 1,5cm |
| | Farba emulsyjna | - |
| | Masa szpachlowa wykończeniowa | - |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Planka PIR z obudową | 9,25cm |
| | Istniejąca ściana z cegły pełnej | wg rys. |
| Warstwy projektowane | Tynk renowacyjny | 1,5cm |
| | Farba silikonowa | - |

| SZ3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny | - |
| Warstwy projektowane | Farba silikonowa | - |
| | Tynk renowacyjny | 1,5cm |
| | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejąca ściana z cegły pełnej | wg rys. |
| | Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny | 1,5cm |

| S1 | STROP NAD PIWNICĄ I GARAŻEM ISTNIEJĄCY | |
|-------------------------------------|--|---------|
| Warstwy do usunięcia | Tynk cementowo-wapienny | - |
| Warstwy projektowane | Siatka zatopiona w kleju | 1,5cm |
| | Wełna mineralna | 14cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejący strop Kleina | wg rys. |
| | Istniejąca podłoga | wg rys. |

| S2 | STROP NAD KONDYGNACJĄ +3 | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|
| Warstwy do usunięcia | Posadzka | - |
| Warstwy projektowane | Płyta OSB3 na pióro-wpust | 2,8cm |
| | Folia paroprzepuszczalna | - |
| | Wełna mineralna | 20cm |
| | Legary | 7x5cm |
| | Paraizolacja | - |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Istniejący strop Kleina | wg rys. |
| | Istniejąca podłoga | wg rys. |

| D1 | DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY | |
|-------------------------------------|--|---------|
| Warstwy do usunięcia | Wełna mineralna | 12cm |
| Warstwy projektowane | Siatka zabezpieczająca wełna mineralna | - |
| | Wełna mineralna układana między krokiewi | 14cm |
| | Paraizolacja | - |
| | Stelaż pod płytę G-K | 7,5cm |
| | Płyta G-K | 1,25cm |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Masa szpachlowa wykończeniowa | - |
| | Wieżba dachowa | wg rys. |
| | Pokrycie dachu papa/dachówka | wg rys. |

| D1' | DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY | |
|-------------------------------------|--|---------|
| Warstwy do usunięcia | Pokrycie dachu papa, barwiona w masie | - |
| | Deskowanie | 2,5cm |
| | Łaty drewniane | 5cm |
| | Wełna mineralna | 12cm |
| | Siatka zabezpieczająca wełna mineralną | - |
| Warstwy projektowane | Dachówka korpiówka układana w koronkę | - |
| | Deskowanie | 2,5cm |
| | Łaty drewniane | 5cm |
| | Wełna mineralna układana między krokiewi | 14cm |
| | Paraizolacja | - |
| | Stelaż pod płytę G-K | 7,5cm |
| | Płyta G-K | 1,25cm |
| | Masa szpachlowa wykończeniowa | - |
| Warstwy istniejące do pozostawienia | Farba | - |
| | Wieżba dachowa | wg rys. |

LEGENDA – BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

- elementy istniejące wyposażenia
- elementy projektowane/do wyniany
- elementy do renowacji
- elementy przeznaczone do demontażu/rozbioru
- ocieplenie stropu nad piwnicą/garażem
- wzmocnienie stropu nad piwnicą
- projektowany kanał wentylacyjny
- projektowany kanał powietrzno-spalinowy

UWAGI:
1. WYMIARY I RZETNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIĘŻNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBRĘBIE
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNIch SYSTEMACH
5. WSZELKIE WSKAZANIE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYch PARAMETRÓW TECHNICZNYch LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYch. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYch Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYRÓBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWĄDNYch MATERIAŁÓW (WYRÓBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIEŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWĄDNY W STOSUNKU DO WYRÓBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.



biuro obsługi budownictwa

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1

tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264

| | | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|------------|
| Inwestor: | GMINA WROCLAW | | | |
| Adres: | ul. Komuny Paryskiej 84A, 50-437 Wrocław | | | |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica | | | |
| Adres geodezyjny: | Inwestycja: | Dz. nr 3, 4/13, 4/15, AM-11, obręb: Południe | | |
| | Obsz.oddz.: | Dz. nr 3, 4/13, 4/15, AM-11, obręb: Południe | | |
| Temat projektu: | REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, PODWÓRZOWEJ I SZCZYTOWYch, OCIEPLENIE ELEWACJI FRONTOWEJ, PODWÓRZOWEJ I SZCZYTOWYch ORAZ PRZEBUDOWA MIESZKAŃ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KOMUNY PARYSKIEJ 84A WE WROCLAWIU. | | | |
| Temat rysunku: | PRZEKRÓJ A-A | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Jakub Chojnacki | 04.2019 | 07/DSOKK/2016 | |
| Sprawdził: | dr inż. arch. Przemysław Nowakowski | 04.2019 | 294/94/U | |
| Konstrukcja: | mgr inż. Łukasz Hulbój | 04.2019 | DOŚ/0084/PWBKb/18 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Mariusz Fabjanowski | 04.2019 | 145/DOŚ/09 | |
| Inst. sanit.: | mgr inż. Ewa Starczewska | 04.2019 | 115/02/DUW | |
| Sprawdził: | mgr inż. Marek Rachuba | 04.2019 | 244/DOŚ/06 | |
| Inst. elekt.: | mgr inż. Jacek Kucharzyk | 04.2019 | MAP/0168/POOE/07 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Machalski | 04.2019 | MAP/0277/PWOE/06 | |
| BOB/18/67 | 1:50 | PB | Arch. | A-10 |
| Nr projektu | Skala | Stadium | Branża | Nr rysunku |