

RENOWACJA ORAZ
MIEJSCOWE UZUPEŁNIENIE
LISTW PRZYPODŁOGOWYCH

DREWNIANA PODŁOGA
DO RENOWACJI

WYKONANIE POSADZKI
PCV

WYMIANA STOPNIC
DREWNIANYCH- ODWZOROWAĆ
PROFILOWANIE NOSKÓW
RENOWACJA PODSTOPNIC

RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TRALEK
A TAKŻE MIEJSCOWE ICH
UZUPEŁNIENIE ORAZ
DOSTOSOWANIE DO NOWEJ
WYSOKOŚCI POCHWYTU- 110CM

PODNIESIENIE BALUSTRADY
DO WYSOKOŚCI 110 CM-
WYKORZYSTAĆ ISTN. POCHWYT

DREWNIANY SPOCZNIK
DO WYMIANY

RENOWACJA ORAZ
MIEJSCOWE UZUPEŁNIENIE
LISTW PRZYPODŁOGOWYCH

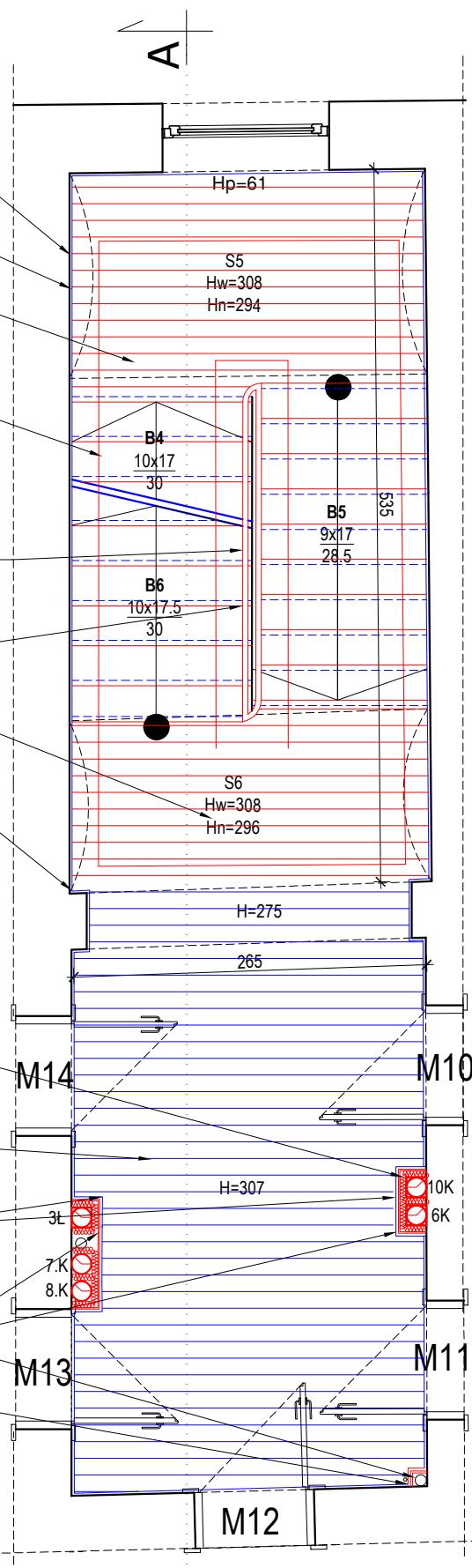
PROPONOWANA LOKALIZACJA
PIONU WENTYLACYJNEGO -
PRZED WYKONANIEM NALEŻY
WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ
MIESZKAŃ W CELU
PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA
WENTYLACJI. W RAZIE
WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI
NALEŻY SKONSULTOWAĆ
SIĘ Z PROJEKTANTEM.

DREWNIANA PODŁOGA
DO RENOWACJI


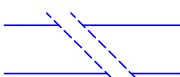

WYKONANIE LISTWY
PRZYPODŁOGOWEJ

OBUDOWA PIONU
PLYTAMI G-K
PO WCZEŚNIEJSZYM
WYKONANIU OBIARÓW

WYKONANIE LISTWY
PRZYPODŁOGOWEJ



LEGENDA:

-  ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  ELEMENTY DO RENOWACJI- Z MIEJSCOWYM
ODTWORZENIEM DETALU
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGI:

1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER I SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU, WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE; W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PLANAMI A WYMIARAMI MUSZĄ ZOSTAĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
5. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
6. ZAMAWIAĆ ELEMENTY DOPASOWANE DO STRUKTURY BUDYNKU WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE POMIARÓW Z NATURY.



biuro obsługi budownictwa

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax(071) 3459264

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|-------------------|
| Investor: | WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA | | | |
| Adres: | ul. Opolska 117, 52-013 Wrocław | | | |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny wielorodzinny- kamienica | | | |
| Adres geodezyjny: | Inwestycja: Dz. nr 15/1.1, 17/1, AM-6, obręb: Książę Wielkie Obsz. oddz.: Dz. nr 15/1, 14/1, 17/1, 17/2, 17/3 AM-6, obręb: Książę Wielkie | | | |
| Temat projektu: | REMONT ELEWACJI TERMOMODERNIZACJA ORAZ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. OPOLSKIEJ 117 WE WROCŁAWIU | | | |
| Temat rysunku: | KLATKA SCHODOWA - II PIĘTRO | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Jakub Chojnacki | 04.2019 | 07/DSOKK/2016 | |
| Sprawił: | dr. inż. arch. Przemysław Nowakowski | 04.2019 | 294/94/UW | |
| Współpraca: | mgr inż. arch. Monika Mrózek | 04.2019 | - | |
| Konstrukcja: | mgr inż. Łukasz Hulbój | 04.2019 | DOŚ/0084/PWBKb/18 | |
| Sprawił: | mgr inż. Mariusz Fabjanowski | 04.2019 | 145/DOŚ/09 | |
| BOB/19/23 | 1:50 | PB | Arch. | A-03.4 |
| Nr projektu | Skala | Stadium | Branża | Nr rysunku |