

RENOWACJA ORAZ
MIEJSCOWE UZUPEŁNIENIE
LISTW PRZYPODŁOGOWYCH

WYKONANIE POSADZKI
PCV

DREWNIANY SPOCZNIK
DO WYMIANY

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

DREWNIANA PODŁOGA
DO RENOWACJI

WYKONANIE LISTWY
PRZYPODŁOGOWEJ




DREWNIANA PODŁOGA
DO RENOWACJI

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

OBUDOWA PIONU
PŁYTAMI G-K
PO WCZEŚNIEJSZYM
WYKONANIU OBMIARÓW

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

Inwestor:	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 - I PIĘTRO			
	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/UW	
Współpraca:	mgr inż. arch. Monika Mrózek	04.2019	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Hulbój	04.2019	DOŚ/0084/PWBKb/18	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2019	145/DOŚ/09	
BOB/19/23	1:50	PB	Arch.	A-03.3
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku