

UWAGI

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I KONSTRUKCYJNY ZAWSZE TRZEBA ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWADOMIĆ PROJEKTANTA Z WZGLĘDU NA ZMIENNĄ GRUBOŚĆ MURÓW ISTNIEJĄCYCH POSADOMIENIE SZYBU WINDOWEGO (WZGLĘDEM MURÓW) NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI BUDYNKU W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWADOMIĆ PROJEKTANTA
2. POSADOMIENIE DOBUDOWANEJ KLATKI, ORAZ DOBUDY Z TYŁU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA PODSTAWIE WYKONANEJ OKRYWKI FUNDAMENTOWEJ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH Z STANEM FAKTYCZNYM STWIERDZONYM PO ODKRYCIU CZŁOŚCI FUNDAMENTÓW POWADOMIĆ PROJEKTANTA
3. WYMIARY OKIEN SZCZEGÓLNE W OTWARACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY BEZWŁOGDNIE SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA. WĘGARKI WOKÓŁ OKIEN ISTNIEJĄCYCH ULEGAJĄ SKŁUCIU
4. WYMIARY OTWORÓW DRZWI SZCZEGÓLNE DOTYCZY TO DRZWI P-POŻ MONTOWANYCH W ŚWIECLE ŚCIAN Z OŚCIEŻNICĘ WEWNĘTRZNA DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUENTA
5. PRZEBIEG KABLI PRĄDOWYCH W SALI KINOWEJ GENERALNIE ODBYWA SIĘ W CZĘŚCI SUFITOWEJ A KABLI NAGŁOŚNIENIOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH PO ŚCIANACH
6. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA ZAMONTOWANIE CZĘŚCI WENTYLACYJNEJ I OMINIEĆ JEJ KORYTAMI Z KABLAMI PRĄDOWYMI, TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI WYSOKOŚCIOWEJ MIĘDZY CIĄGEM KABLOWYM I WENTYLACYJNYMI. RURY WENTYLACYJNE PROPONUJĘ UŁOŻYĆ SIĘ BEZPOŚREDNIO POD STROPEM Z PŁYT SPRĘŻONYCH, A KABLAMI PRZEJŚĆ POD KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI. NA PROJEKIE ARCHITEKTONICZNYM ZOSTAŁY ZAZNACZONE GŁÓWNE PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH. OTWORY PONIŻEJ 20 CM ZOSTAŁY POMINIĘTE
7. MONTAŻ KAMINIA NA ELEWACJACH SZCZELNY DYLATACYJNY SPOSÓB KOTWIENIA WYKONAĆ ZGODNIE TECHNOLOGIĄ PRODUENTA. PODZIAŁ NARZUCONY NIE JEST ŚCISŁY ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ DROBNYCH PRZESUNIĘĆ I KOREKT
8. 0.00 BUDYNKU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA WYSOKOŚCI 151.3 WYSOKOŚĆ TA WYNIKA Z OTRZYMANEJ MAPY GEODEZYJNEJ. PROJEKTANT ZAKŁADA, ŻE ZOSTANIE ZACHOWANY POZIOM POSADZKI OBECNE ISTNIEJĄCY DO POZIOMU KOSTKI NA ZEWNĄTRZ. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIANY RZĘDNYCH WYSOKOŚCI MEJSZA DO BUDYNKU

Uwaga
Instalacje na elewacji prowadzić w rurce RL 18

UWAGA

pozostałe nie oznaczone obwody wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5 do opraw z modułem awaryjnym doprowadzić dodatkowy przewód tzw czujnik fazy z przed wyłącznika

- włócznik krzyżowy
- włócznik bistabilny
- włócznik pojedynczy
- włócznik podwójny
- włócznik schodowy
- potencjometr DIM MCU np Schrack LI5Z374424
- silnik żaluzji
- przycisk dwuklawiszowy do sterowania żaluzjami

LEGENDA

- ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I STROPY WYBRANE
- ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE
- ZAKRYCIE WYKONANE

3.01	BIBLIOTEKA MULTIMEDIALNA
41,93M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.02	POKÓJ DYREKTORA
20,81M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.03	SEKRETARIAT
11,50M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.04	KADRY
11,33M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.05	KSIĘGOWNIA
13,59M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.06	ŁAZIENKA
4,38M2	TERAKOTA
3.07	POM. SPOŁECZNE
8,32M2	WYKŁADZINA LINOLEUM
3.08	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.09	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.10	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.11	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.12	POKÓJ INSTRUKTORSKI
10,61M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.13	KOMUNIKACJA
26,30M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.14	KOMUNIKACJA
30,82M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.15	KLATKA SCHODOWA
14,39M2	PŁYTKI GRESOWE
3.16	POM. PORZĄDKOWE
3,02M2	PŁYTKI GRESOWE
3.17	W.C.
5,57M2	TERAKOTA
3.18	W.C.
3,97M2	TERAKOTA
3.19	ARCHIWUM
4,8M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA

suma 248,3m2

- I ETAP
- II ETAP

PA&B PRACOWNIA ARCHITEKTURA

TYTUŁ PRACOWNI

PROJEKT ELEKTRYCZNY

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ETAP I

LICZĄD MARIANA MEANA

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18

PROJEKTOWANIE

08-400 MEANA UL. STARY RYNEK 18