



- WSZYSTKIE WYMIARY I PRZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- SZCZEGÓLNE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIĄGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. SĄ OKREŚLONE SZCZEGÓLNO W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYŃE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY LITYE W PROJEKcie, ROZWAŻANA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB WYKONCZENIA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI I WYMIARY DRZWI WYŁĄŻU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY.
- IZOLACJE PRZECIWOĐNIE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE STARANIE.
- POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO GR. 10 cm.
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
- WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
- OSTATECZNA WYSOKOŚĆ I IŁOŚĆ SCHOĐÓW W "PRZEJŚCIACH" OKREŚLIĆ NA ETAPIE BUDOWY. A ZAISTNIAŁE ROZBIEDNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA I				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m ²]	
2.1	KOMUNIKACJA	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	2 x PLYTA GKF	12,41
2.2	AULA	PARKIET	TYNK WEW. CEM.-WAP.	131,34
2.3	SCENA	PARKIET	TYNK WEW. CEM.-WAP.	42,19
2.4	ANEKS KUCHENNY	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	10,04
2.5	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	2,86
2.6	BIBLIOTEKA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	47,16
2.7	POM. POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	18,46
2.8	POM. POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK WEW. CEM.-WAP.	20,32
2.9	KOMUNIKACJA	DESKI		1,43
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [h=190cm]				284,78

- UWAGA:
- Na etapie budowy kanałów wentylacyjnych określić ich ostateczną lokalizację w ścianie i ominąć ewentualne kolizje z elementami konstrukcyjnymi więźby dachowej.
 - Ostatecznie stopnie w przejściach, ich wysokość i ilość określić na etapie budowy po wycyżeniu poziomu posadzki i przebiegu przez ściany.
 - Przewody wentylacyjne poziome ze stali nierdzewnej poleerowanej.
 - W trakcie wykonywania przebieć przez ściany uwzględnić docelowy poziom posadzki.
 - Podniesienie posadzki pomieszczeń sąsiadujących z główną klatką schodową do wysokości pierwszego stopnia (dostosowanie dla osób niepełnosprawnych).
 - Po uzyskaniu płaski miejsca nacięć krokwi wzmacnić profilami stalowymi.
 - Dla całego budynku projektuje się nową stolarkę okienną wewnętrzną i zewnętrzną.
 - Przewody wentylacyjne systemowe.
 - Docelowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej pobrać z natury w trakcie prac budowlanych.

LEGENDA:

- Wpust w posadzce
- Zawór ścienny ze złączką do węży
- Wentylacja mechaniczna w ścianie
- Wentylacja mechaniczna w suficie
- Wentylacja mechaniczna w suficie - przewód Ø 150 mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć dachową wentylacyjną
- Mury istniejące
- Mury istniejące do wyburzenia
- Ściany projektowane murowane: gr: 6,12, 24 cm
- Wejście / wyjście ewakuacyjne

WYMIAROWANIE

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL. +48774353029, 604697894		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORĄZ CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA REMIZĘ STRAŻACKĄ ORĄZ PRZEbudowa ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BURGRABICACH 48-355 BURGRABICE, DZ. NR 399/3, 399/2, 389		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA		DATA: 14.11.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/01/OP mgr inż. arch. MARCIN DYC		SKALA RYS.: 1:50	NR RYS.: 3 A