



1. 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.
2. SZCZEGÓLNE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIĄGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. SĄ OKREŚLONE SZCZEGÓLNO W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.
4. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
5. ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYŃE ZA WYRAŻENIEM PIŚMENEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
6. WSZELKIE MATERIAŁY LITYE W PROJEKcie, ROZWAŻANA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
7. SPOSÓB WYKONCZENIA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
8. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
9. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIELE KONSTRUKCJI I WYMIARY DRZWI WYŁĄŻU NA DACH PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICZY.
10. IZOLACJE PRZECIWOODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE STARANIE.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO GR. 10 cm.
12. WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
14. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
15. OSTATYCZNA WYSOKOŚĆ I ILOŚĆ SCHODÓW 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	PRZEDSIÓDEK	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:
1. Na etapie budowy kanałów wentylacyjnych określić ich ostateczną lokalizację w ścianie i ominąć ewentualne kolizje z elementami konstrukcyjnymi więźby dachowej.
 2. Ostatecznie stopnie w przejściach, ich wysokość i ilość określić na etapie budowy po wycyzeniu poziomu posadzki i przebiegu przez ściany.
 3. Przewody wentylacyjne poziome ze stali nierdzewnej poleerowanej.
 4. W trakcie wykonywania przebieg przez ściany uwzględnić docelowy poziom posadzki.
 5. Podniesienie posadzki pomieszczeń sąsiadujących z główną klatką schodową do wysokości pierwszego stopnia (dostosowanie dla osób niepełnosprawnych).
 6. Po uzyskaniu płaski miejsca nacięć krokwie wzmacnić profilami stalowymi.
 7. Dla całego budynku projektuje się nową stolarkę okienną wewnętrzną i zewnętrzną.
 8. Przewody wentylacyjne systemowe
 9. Docelowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej pobrać z natury w trakcie prac budowlanych

LEGENDA:

- Wpust w posadzce
- Zawór ścienny ze złączką do węży
- Wentylacja grawitacyjna w ścianie / kominy systemowe
- Wentylacja mechaniczna w ścianie
- Wentylacja grawitacyjna 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. +4874353029, 604697894

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA REMIZĘ STRAŻACKĄ ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BURGRABICACH 48-355 BURGRABICE, DZ. NR 399/3, 399/2, 389	STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY
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.	NR RYS.
		1:50	3 A