



- WSYŚTNE WYMARY IZDANE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A DZIAŁALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I PODSTAŁYM OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ LUB ZŁAGODZIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- SZCZEGÓLNE PRÓBY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SA TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODŁOGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. SA OKREŚLONE SZCZEGÓLNO W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SA INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZEWIENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNE ZA WYRAŻENIEM WRĘCZNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDZIEĆ NORMOM I BEZPIECZEŃSTWA PRACY I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB WYKONCZENA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH I PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI I WYMIARY DRZEW WYLAZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- DO KŁĄCZKI PRZECHODNICE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE STARAMIENIE.
- PROJEKT WYSTĘPIŁ W KRAJOWYM WYKONCZEWIENIU I WYKONCZEWIENIU W BUDOWNICTWIE.
- WYKOPY CHRONIĄCE PRZED ZAŁAMANIEM WODĄ.
- WSZELKIE PRACOWNIA ZASTRZEŻONE, KOPLOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWIEŚCZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
- OSTATECZNA WYSOKOŚĆ I ŁOŚĆ SKOŚCISWY W PRZEJŚCIACH OKREŚLONE NA ETAPIE BUDOWY. A DZIAŁALNE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.

LP.	NAZWA POMEŚCZENIA	RODZAJ POSADZKI	SUFIT	POW. [m ²]
3.1	KOMUNIKACJA	POSADZKA CEMENTOWA	2 x PLYTA GKF	11,46
3.2	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	POSADZKA CEMENTOWA	2 x PLYTA GKF	48,51
3.3	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	POSADZKA CEMENTOWA	2 x PLYTA GKF	69,16
3.4	KOMUNIKACJA	DESKA	2 x PLYTA GKF	1,43
3.5	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	DESKA	2 x PLYTA GKF	143,38
SUMA POWIERZCHNI NIEUŻYTKOWEJ (H=190cm)				273,94

- UWAGA:**
- Na etapie budowy kanałów wentylacyjnych określić ich ostateczną lokalizację w ścianie i obrębki ewentualnie przesuwać z elementami konstrukcyjnymi wzdłuż dachowej.
 - Ostateczne słoje w przejściach, ich wysokości i łuki określić na etapie budowy po wytyczeniu poziomu posadzek i przebiegu przejść przez ściany.
 - Przewody wentylacyjne poziome ze stali nierdzewnej polerowanej.
 - W trakcie wykonywania przebieg przez ściany względnie dołożyć odcinowy poziom posadzek.
 - Podniesienie posadzek pomieszczeń sąsiadujących z główną kłatką schodową do wysokości pierwszego stopnia (obrotosławne dla osób niepełnosprawnych).
 - Po usunięciu ostatecznej wysokości krokwie wzmocnić profilami stalowymi.
 - Dla całego budynku projektuje się nową stolarkę okienną wewnętrzną i zewnętrzną.
 - Przewody wentylacyjne systemowe.
 - Dociosowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej pobrać z natury w trakcie prac budowlanych.

LEGENDA:

- Wpust w posadzce
- Zawór ścienny ze złączką do węzła
- Wentylacja grawitacyjna w ścianie / komin systemowe
- Wentylacja mechaniczna w ścianie
- Wentylacja grawitacyjna w suficie
- Wentylacja mechaniczna w suficie - przewód Ø 150 mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć dachówką wentylacyjną
- Mury istniejące
- Mury istniejące do wyburzenia
- Ściany projektowane murywane: gr. 6,12, 24 cm
- Wyciąg / wyciąg ewakuacyjny

WYMIAROWANIE

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA. 48-304 NYSIA, UL. ZJEDNOCZENIA 92. TEL. +4874333029. 604997804		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARSTWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ STRAŻACKĄ ORAZ PRZEJŚCIONIA ŚWIETLY I WĘSKIE W BURBARKACH 48-355 BURBARKICE, DZ. NR 398/3, 399/2, 399		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO		DATA: 14.11.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/010P mgr inż. arch. MARCIN DYC		SKALA RYS.: 1:50 NR RYS.: 4 A	