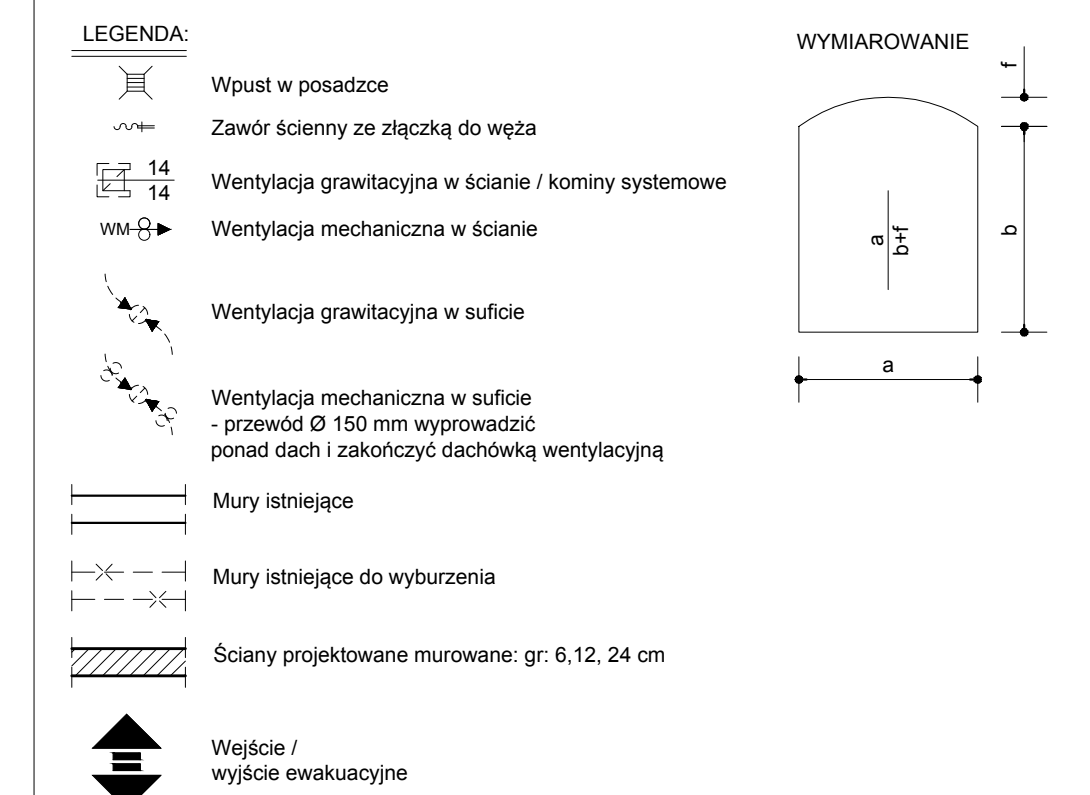


- WSYŚCIE WYMIARY RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A DZIAŁALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I PODSTAŁYM OPISACZOWANĄ BRANŻOWYM NALEŻY WYJAŚNIĆ LUB ZŁAGODZIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- SZCZEGÓLNE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SA TEMATEM ODPWIEDNICH OPISACZÓW 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 OPISACZOWANIA.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZEWIENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNE ZA WYRAŻENIEM WOLNYM ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDZĄĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA PRACY I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB WYKONCZEWIENIA 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.
- DOŁĄCZĄCE PRZECHWILNIE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE STARAMIENIE.
- PROJEKT WYSTĘPOM I NAKAZOM WYKONANIA WARSTWY Z BETONU PODŁOŻKOWEGO GR. 10 cm.
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZAŁAMANIEM WODĄ.
- WSZELKIE PRACWA ZASTRZEŻONE, KOPLOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWIEŚCZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
- OSTATECZNA WYSOKOŚĆ I ŁOŚĆ SKOŚCISWY W PRZEJŚCIACH OKREŚLIĆ NA ETAPIE BUDOWY. A DZIAŁALNE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

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 przyległe z elementami konstrukcyjnymi wężby dachowej.
 - Ostateczne ściany 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 grubości przez ściany względnie doosłowy poziom posadzek.
 - Podniesienie posadzek pomieszczeń sąsiadujących z główną klatką schodową do wysokości pierwszego stopnia (obniżenie 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.
 - Docelowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej pobrać z natury w trakcie prac budowlanych.



ac archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA. 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 92. TEL. +4874333029. 604997894		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARSTWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STALOWYCH I PRZEJŚCIOWYCH ŚWIETLIC 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 OPAŁKA UPR. Nr 74/010P		SKALA RYS.: 1:50	
mgr inż. arch. MARCIN DYC		NR RYS.: 4 A	