



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-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, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNIEM ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
6. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
7. SPOSÓB WYKOŃCZENIA 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 ŚWIETLE KONSTRUKCJI / WYMIARY DRZWI, WYŁAZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
10. IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIE STARANNIE.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO GR. 10 cm.
12. WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZAŁANIEM WODĄ.
14. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
15. OSTATECZNĄ WYSOKOŚĆ I ILOŚĆ SCHODÓW W "PRZEJŚCIACH" OKREŚLIĆ NA ETAPIE BUDOWY, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL.: +48774353029, 604997894	
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 398/3, 399/2, 389
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP mgr inż. arch. MARCIN DYC
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA:	14.11.2016 r.
SKALA RYS.	NR RYS.
1:100	5 A