



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYMI 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, STOPY, ŚCIANY, ITP. SĄ OKREŚLONE SZCZEGÓLNO W PROJEKIE 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 JEDYNIJE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
6. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ 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, STAŁOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
9. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI / WYMIARY DRZWI, WYŁAZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
10. IZOLACJE PRZECIWDODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIJE STARANNIE.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKLADOWEGO GR.10 cm.
12. WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
14. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
15. OSTATECZNĄ WYSOKOŚĆ I ILOŚĆ SCHODÓW W "PRZEJŚCIACH" OKREŚLIĆ NA ETAPIE BUDOWY, A ZAISTNIAŁE ROZBIŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

H₁ DACH	
BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY, MATOWA W KOLORZE: RAL 7016 (ANTRACYT)	gr. 2,0mm
KONTRŁATA	
SZCZELINA WENTYLACYJNA	gr. 2,0cm
WIATROIZOLACJA	gr. 0,2cm
KROKIEW 16x16 / WEŁNA MINERALNA gr.14,0 cm	gr. 16,0cm
FOLIA PAROSZCZELNA	gr. 0,2mm
2xPŁYTA GKF 1,25cm NA RUSZCIE STAŁOWYM	gr. 2,5cm
I₁ STROP STEMOWY POŻ REI60	
DESKI	
STROP DREWNIANY	
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
2xPŁYTA GKF	
J₁ STROP - PARTER	
PŁYTKI GRESOWE	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	gr. 5,0cm
FOLIA PE (W POM. MOKRYCH x2)	gr. 0,2mm
STYROPIAN TWARDY	gr. 10,0cm
FOLIA PAROSZCZELNA	gr. 0,2mm
WARSTWY ISTNIEJĄCE/STROP	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	
K₁ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	
WARSTWY ISTNIEJĄCE / ŚCIANA NOŚNA	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	
L₁ POSADZKA PIWNICA	
POSADZKA BETONOWA	gr. 1,5cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	gr. 5,0cm
FOLIA PE (W POM. MOKRYCH x2)	gr. 0,15mm
STYROPIAN TWARDY	gr. 10,0cm
FOLIA PE - FUNDAMENTOWA	gr. 0,3mm
PŁYTA BETONOWA (BETON B20) WG PT KONSTR.	gr. 20,0cm
CHUDY BETON C12/15, ZAGRUNTOWANY ROZTWOREM ASFALTOWYM	gr. 10,0cm
PODSYPKA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI Z MIESZANKI ŻWIROWO-PIASKOWEJ	gr. 30,0cm

a c 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	PRZEKRÓJ B - B
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP mgr inż. arch. MARCIN DYC
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DATA: 14.11.2016 r.	
SKALA RYS.	NR RYS.
1:50	8 A