



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAM 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 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 JEDYNIÉ ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
6. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. 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 PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIÉ 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 ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

A₁ DACH	
DACHÓWKA CERAMICZNA PŁASKA, MATOWA W KOLORZE: RAL 7016 (ANTRACYT)	
ŁATA	
KONTRŁATA	
SZCZELINA WENTYLACYJNA	
WIATROIZOLACJA	gr. 0,2cm
KROKIEW 14x16 / WEŁNA MINERALNA gr.14,0 cm	gr. 16,0cm
DRUGA WARSTWA WEŁNY MINERALNEJ	gr. 14,0cm
FOLIA PAROSZCZELNA	gr. 0,2cm
2xPŁYTA GKF 1,25cm NA RUSZCIE STAŁOWYM	gr. 2,5cm
B₁ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
KAMIEŃ / ŚCIANA NOŚNA	gr. 82,0cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
MINERALNA PŁYTA IZOLACYJNA	gr. 6,0cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 1,5cm
B'₁ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
KAMIEŃ / ŚCIANA NOŚNA	gr. 82,0cm
SŁUP DREWNIANY	gr. 23,0cm
MINERALNA PŁYTA IZOLACYJNA / RAMA STAŁOWA HEB140 WG PROJ. KONSTR.	gr. 14,0cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 1,5cm
E₁ ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
FOLIA KUBEŁKOWA	gr. 2,0cm
FOLIA POLIETYLENOWA - FUNDAMENTOWA	gr. 0,5cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
F₁ STROP NAD PARTEREM	
POSADZKA PRZEMYSŁOWA	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	gr. 0,15mm
STROP TERIVA LIGHT WG PROJ. KONSTR	gr. 24,0cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 1,5cm
G₁ PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	
POSADZKA PRZEMYSŁOWA	gr. 1,5cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø10/120	gr. 10,0cm
PŁYTA BETONOWA C30, ZBROJONA GORĄ I DOŁEM SIATKĄ Ø12/120	gr. 20,0cm
PŁYTĘ POSADZKOWĄ DYLATOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM KONSTRUKCYJNYM	
FOLIA PE	gr. 0,15mm
STYROPIAN TWARDY	gr. 10,0cm
FOLIA PE - FUNDAMENTOWA	gr. 0,3mm
CHUDY BETON C12/15, ZAGRUNTOWANY ROZTWÓREM ASFALTOWYM	gr. 10,0cm
PODSYPKA Z MIESZANKI ŻWIROWO-PIASKOWEJ, UZIARNIENIE 0-32 MM, EV ₂ >60MPA	gr. 30,0cm

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
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C
DATA: 14.11.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP
SKALA RYS. 1:50	
NR RYS. 7 A	
mgr inż. arch. MARCIN DYC	

Głębokość posadowienia budynku określić na etapie budowy po dokonaniu odkrywek

Drenaż odwanidający do do studni zbiorczej według odrębnego opracowania