



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAMI 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 ODPOWIEDAĆ 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, WYŁĄZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
10. IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIÉ STARANNIE.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO 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		
KONTROLATA		
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
C₁	STROP NAD PARTEREM	
	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	gr. 1,5cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	gr. 5,0cm
	FOLIA PE (W POM. MOKRYCH x2)	gr. 0,15mm
	PŁYTA OSB	gr. 2,2cm
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	gr. 5,0cm
	ISTNIEJĄCA BELKA DREWNIANA 23x20 / WEŁNA MINERALNA gr.15,0cm	gr. 20,0cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	gr. 0,2mm
	ISTNIEJĄCE WARSTWY / SKLEPIENIE	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 1,5-2cm
D₁	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	
	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	gr. 1,5cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	gr. 10,0cm
	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
E₁	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	FOLIA KUBEŁKOWA	gr. 2,0cm
	FOLIA POLIETYLENOWA - FUNDAMENTOWA	gr. 0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	

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	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A - A	DATA: 14.11.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP	SKALA RYS.	NR RYS.
	mgr inż. arch. MARCIN DYC	1:50	6 A

Głębokość posadowienia budynku określić na etapie budowy po dokonaniu odkrywek

Drenaż odwanidający do do studni zbiorczej według odrębnego opracowania