



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 ROZBIEŻNOŚCI 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		
		gr. 0,15mm
FOLIA PE		
		gr. 10,0cm
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		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA: 14.11.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA RYS. NR RYS.	
dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP		1:50 7 A	
mgr inż. arch. MARCIN DYC			

Głębokość posadowienia budynku określić na etapie budowy po dokonaniu odkrywek