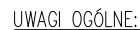


skala 1:50



1. Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
2. Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
3. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
5. Dokładna lokalizacja potrzebnych otworów zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
6. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
7. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
8. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
9. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: Prawo Budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), aktualne normy i przepisy, instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
10. Poziom ± 0,00 zgodnie z projektem architektonicznym.
11. Zawarte na rysunku znaki towarowe należy odczytywać z wyrażeniem "lub równoważne"; równoważne oznacza: takie same lub lepsze pod względem technicznym, ilościowym i estetycznym.
12. W przypadku betonowania belek etapowo, przy przerwie roboczej wykonać warstwę szczepną (np. Sika Monotop – 910N).
13. Przed przystąpieniem do prac wykonawca ma opowieźkę zweryfikować całą dokumentację projektową z wiodącą branżą architektoniczną. W przypadku wystąpienia rozbieżności należy powiadomić o tym Projektanta przed wykonaniem danej sekcji budynku, w którym wystąpiła rozbieżność.
14. Projekt chroniony prawem autorskim.

STAL ZBROJENIOWA:
min. $f_{yk}=500$ MPa
klasa ciągliwości
wg PN-EN 1992-1-1:
zbrojenie podłużne: kl. C
strzemiona: kl. A

01	08.2023	zmiana rzędnej posadowienia płyty fundamentowej					
REWIZJA	DATA	OPIS REWIZJI					
ZMIANY – REWIZJE							
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:							
		KOSZT BUD MACIEJ ŁUBKOWSKI					
MACIEJ ŁUBKOWSKI		PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA:							
PINO B		Pracownia Projektowa PINO B Sp. z o.o.					
AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8/305 80–369 GDANSK E–MAIL: pkpinob@gmail.com		Tel. (+48) 600 259 140					
OBIEKT:							
TOALETA PUBLICZNA DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJACYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA KRZYSZTOFA SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDANSKIEGO 84–150 HEL, UL. PORTOWA, DZIAŁKA NR 110/4, 109/7, 565/1; OBREB 0001 HEL							
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS				
mgr inż. Paweł Kamieniecki		WAM/0002/PWOK/05					
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OBIEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI							
OPRACOWAŁ:			PODPIS				
mgr inż. Robert Orych							
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS				
mgr inż. Marcin Wojtasik		120/Gd/2002					
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OBIEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI							
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.:				
RZUT MONTAŻOWY DACHU			03				
			SKALA:				
BRANŻA:	K	FAZA:	PT	NR PROJEKTU:	DATA:	03.2023	1:50
				25032023			