



- UWAGI:
- Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
 - Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na płycie fundamentowej lub ławach fundamentowych.
 - Roboty ziemne wykonywać w okresie bezdeszczowym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawadnienia wykopów - ponieważ zalegające w podłożu grunty mogą się upłynąć, uplastycznąć w kontakcie z wodą.
 - Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu dno wykopu musi być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
 - Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dostawcy stolarki.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałymi branż.
 - Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieoznaczone na rysunkach konstrukcji wykonać wg projektu architektonicznego i branż.
 - Otwory w ścianach do Ø150mm zakłada się jako przewierthy. W przypadku lokalizacji takich otworów w odległości nie większej niż 1m od słupów lub końców ścian przed przystąpieniem do realizacji przebić należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Bedarka instalacji uzienienia wg projektu branży elektrycznej.
 - Wymiary szybów windowych oraz innych podnośników sprawdzić z DTR dostawcy windy oraz projektem Architektury.
 - Rozwiązania mogą ulec zmianie wskutek uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Projekt Warsztatowy stropów prefabrykowanych wraz ze schematem układania prefabrykatów.** Założono że, podczas wznoszenia ścian zewnętrznych, na których zaprojektowano oparcie płyt stropowych, następuje ich rozparcie elementami prefabrykowanymi co każdą kondygnację. Zatem elementy te układane będą sukcesywnie, zgodnie ze wznoszeniem ścian. Podczas rozmieszczania płyt TT należy uwzględnić lokalizację żeber płyt tak by znajdowały się one w świetle pomiędzy otworami instalacyjnymi znajdującymi się bezpośrednio nad krótkimi wspornikami. Pod płytami w miejscach podparcia należy montować podkładki elastomerowe.

Dane materiałowe		
Element	Otulina	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC2, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC2, XA1
Ściany kondygnacji podziemnych	40 mm	XC3, XA1
Stropy i ściany kondygnacji nadziemnych	30 mm	XC1
Wiercie pionowe i poziome	30 mm	XC1
Beton C30/37 W8 - fundamenty		
Beton C30/37 - stropy kondygnacji nadziemnych		
Beton C30/37 - ściany		
Beton C8/10 - chudy beton 10cm		
Stal Ø A-IIIIN B500SP		
Stal Ø A-0 S10S		

LEGENDA:		OZNACZENIA:	
	Ściany żelbetowe	G	- zbrojenie górne
	Ściany murowane	D	- zbrojenie dolne
	Dół nadproża	GB	- zbrojenie górne belki
	Pręt o zmiennej długości	DB	- zbrojenie dolne belki
		W	- zbrojenie wewnętrzne
		Z	- zbrojenie zewnętrzne

Poziom parteru ±0,00 = 127,70 m n.p.m.

Objekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko		ARP MANECKI ARCHITEKCI S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko	Projektant generalny dr inż. arch. M. Manecki dr inż. J. Zdeb mgr inż. W. Kaczor inż. M. Wiecekiewicz	NAZWIŚKO NR UPRAW. MPOIA/036/2009 MAP/0085/PWOK/07 MAP/0105/PWBKb/23	SPECJALNOŚĆ Architektura Konstrukcja Konstrukcja	PODPIS 	Treść rysunku: Deskowanie płyty poz. 0
Data: WRZESIEŃ 2024	Sprawdzający mgr inż. J. Ządło	MAP/0126/PWBKb/23	Konstrukcja	Skala: 1:100, 1:25	Nr rysunku: GIZ-PWK-K-1002

