



1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektem architektonicznym
2. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie z projektem architektonicznym przed wykonaniem elementów
3. Wszystkie rozbieżności w projekcie należy zgłosić projektantowi przed przysięgnięciem do wykonania robót
4. Zmiany w projekcie wprowadzone na etapie robót należy zgłosić projektantowi. Każda zmiana wymaga akceptacji przed przysięgnięciem do wykonania robót.
5. Zaproponowane rozwiązanie systemowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i aktualnymi aprobatami dostawcy systemu. Wszelkie zmiany rozwiązań wymagają zgody projektanta konstrukcji.
6. Izolacje poziome i pionowe elementów żelbetonowych wykonać wg odrębnego opracowania
7. Fundamenty należy wykonać na minimum 10cm warstwie chudego betonu podkładowego na której ułożona jest izolacja przeciwwodna wg odrębnego opracowania.
8. Każdorazowo zwerifikować fundamentowanie uwzględniając wytyczne dostawcy prefabrykowanej konstrukcji z drewna klejonego. Konkretnie rozwiązanie stóp fundamentowych w części zadaszania boiska - wg projektu wykonawczego opracowanego przez dostawcę konstrukcji drewnianej.

MATERIAŁY:

BETON:
C25/30 W8 - FUNDAMENTY
C25/30 - NADPROŻA, WIENCE, ATTKI
C25/30 - STROP

STAL ZBRĄJENIOWA:
fyk=500MPa, klasa ciągliwości C wg PN-EN 1992 (zalecany gatunek B500SP)

KLASA EXP0ZYCJI:

XC2, XA2
OTULENIE (do zewnętrznej krawędzi pręta):
50mm - fundamenty
30mm - nadproża, wieńce, atyki
25mm - strop

Investor		
POMIAT SIERPECKI		
UL. ŚWIEТОKRYSKA 2A 09-200 SIERPC		
Jednostka projektowa		
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW		
BUDOWLAN YCH ANBUD ANDRZEJ OSZAŁ		
Nazwa obiektu		
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ		
Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE		
SZKOŁ NR 2 W SIERPCU		
Adres obiektu		
09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7		
DZ. NR EWID. 1430/8 OBRĘB SIERPC		
Projektant:		
mgr inż. Andrzej Oszał		
upr. nr MAZ/0258/POOK/07		
branża konstrukcyjno - budowlana		
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Tomicki		
upr. 5152/90WK		
branża konstrukcyjno-budowlana		
Nazwa projektu		
Projekt techniczny		
Nazwa dysunku		
RZUT FUNDAMENTÓW		
05.2024	Skala	Nr dysunku
1..100		PT-K01