



- UWAGA:
- Rzędne $\pm 0,00 = 102,62$ m n.p.m.;
 - Fundamenty posadawiać na warstwie 10 cm z betonu C8/10;
 - Minimalny poziom posadowienia ze względu na przemarzanie $h_z=1,0$ m;
 - We wszystkich fundamentach izolacja powierzchniowa podłoża betonowego fundamentów, ścian fundamentowych zagłębionych w gruncie – systemowa;
 - Izolacja pozioma – folia izolacyjna / papa termozgrzewalna;
 - W przypadku natrafienia na słabe grunty, należy je wymienić i zastąpić zasypką piaskową stabilizowaną cementem w ilości 100 kg/m³;
 - Wykop zabezpieczyć przed zalaniem przez wody opadowe i gruntowe;
 - W przypadku natrafienia na gruty nienośne skontaktować się z projektantem;
 - Pod fundamentami i posadzkami należy zagęścić grunt, by uzyskać wskaźnik zagęszczenia $Is>0,98$ i stopień zagęszczenia $Is>0,70$;
 - Ławy, trzpienie i wieniec łączyć ze sobą zbrojeniem w sposób ciągły;
 - Przed wykonaniem fundamentu wykonać otok instalacji odgromowej wg projektu instalacji elektrycznej;
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia z zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio za rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego;
 - Wszystkie wymiary elementów sprawdzić i dopasować na budowie.

Beton: C20/25, W8
Stal: A–IIIN, B500SP, St500b
Klasa konstrukcji: S4
Klasa ekspozycji: XC2
Nominalna grubość otuliny: $c_{nom} = 40$ mm
Maksymalny wymiar kruszywa: $d_g = 16$ mm

INWESTOR:	Gmina Czemikowo ul. Słowackiego 12, 87-640 Czemikowo	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kujawski	
NAZWA PROJEKT:	PROJEKT TECHNICZNY			
	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MAKOWISKA			
ADRES INWESTYCJI:	jedn. ewid. 041503_2 Czemikowo, obręb 0007 Makowiska, dz. nr 100, powiat toruński, Gmina Czemikowo			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
	inż. WOJCIECH TOMASZ DZIERŻAWSKI	konstrukcyjno-budowlana	KUP/0002/POOK/11	
	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0083/POOK/15	
	mgr inż. PATRYK SERKOWSKI	konstrukcyjno-budowlana		
	mgr inż. MARIUSZ ROBAKOWSKI	konstrukcyjno-budowlana		
	inż. PAULINA JESIOŁOWSKA	konstrukcyjno-budowlana		
	RZUT FUNDAMENTÓW			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	SKALA: 1:75	NUMER RYS.: PT.K-01