



1. PRZED PRACZYNIAJĄC O ROBÓT ZWIĄZANYCH NALEŻY SZCZEGÓŁOWO ZAPOWIĄC SIĘ Z OPERATAMI GEOTECHNICZNYMI WYKONYWANYM IJA TERENU PRZETWIMIZACJĄ POD BUDOWE.
2. W TAKIE PROMOCOWANIE, ROBÓT ZWIĄZANYCH NALEŻY ANALIZOWAĆ STAN I RODZAJ GRUNTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W MIEJSCU FUNDAMENTÓW.
3. POJAWIENIA SIĘ ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM GEOTECHNICZNYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
4. STOPY I ŁAWY FUNDAMENTÓW WYKONAĆ NA SZCZEGÓŁOWYCH RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY ZWROCIĆ SZCZEGÓŁOWĄ UWAGĘ NA POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW IŚNIEJĄCYCH
5. PRZEDPOCZĘCIE FUNDAMENTOWANIA ZWERNIKOWAĆ, POZIOMY POSADOWIENIE Z PROJEKTEM
6. ŁAWY I STOPY FUNDAMENTÓW IZOLOWAĆ PRZEWIDUJĄCODOŁO I ANTYKOROZYJNE ZODOLNIE Z OPISKIEM.
7. IZOLACJA SCIAN I POSADZEK WG PROJEKTU FUNDAMENTÓW
8. SZCĄNY FUNDAMENTOWAĆ DO POZIOMY IZOLACJI POZIOMEJ, WYKONAĆ Z BLOCZKÓW BETONOWYCH KLASZ B20
9. NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ WAKRY 8 – TRZEPNIE ZIELEBOWE WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
10. ROZBUDOWAĆ TAKŻE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
11. W RAZIE NIEZGODNOŚCI KONSTRUKCYJNYCH, PROJEKTANTA W TRYBIE WIZYTORI AUTORSKEGO.
12. SŁUPY, WIEKIE, PODŁOGI, WAPNOZAWY WYKONAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
13. UŁOŻONY BETON ZWIERZĄC
14. WSKAZIENIE OTWORÓW W STROPACH I BRUDZY W ŚCIANACH WERFIKOWAĆ
15. Z PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

MATERIÁL BLOKOV:	ESPÓZOVÁ	OTULINA
BETÓN:	STR. VÝMĚNENÁ	ELEMENTY NAČETÉ AKTIVNĚ ZABUDOVANÉ
C8/10	XD2	50mm
C30/37 W8		
C20/25		
STÁL. ZEROVÝŠENÍ (A):	STR. ZEMĚNENÁ	ELEMENTY POZOSTALÉ
A1111(RB-500V)	XD2	45mm
STÁL. ZEMĚNENÁ (B):		
SP33SR		
DŘEVNO:		
GL24		
C24		

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

adres: Krowczyńska 20/19

75-75

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PIŁY WALNIM PR.

"DOLNOŚLĄSKI DELEIN"

ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻNIMRODZIE

NA UL. SIENKIEWICZA

INWESTOR:	Gmina Zamgorud Plac Wolności Południowej 2-3 55-140 ZAMGORUD
LOKALIZACJA:	ZAMGORUD ul. Świerkowszcza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001 Zamgorud, ark. 13 [plan, ewid.] 2002/2006 - 4 Zamgorud-Malecso

RZUI FUNDAMENTICW

1:100

BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Lapiński UNW-83864/2010 w. architektury (konstrukcyjno-budowlanej)		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Waldemar Kozłowski WN-00017/2006CZ w. architektury (konstrukcyjno-budowlanej)		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Ciomoliński		