



- UWAGA!
- Wymiary podano w cm,
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
 - Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemarzania gruntu $H_z=1,0m$
 - Pod wszystkimi fundamentami wykonać podlewkę z chudego betonu grubości minimum 10cm.
 - Wszystkie fundamenty zabezpieczyć przeciwwilgociowo 2 x dysperbit.
 - W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia.
 - Kategorycznie zabrania się pozostawiania wykopów niezabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych. Bezpośrednio po wykonaniu wykopów należy układać chudy beton.
 - Zabezpieczyć wykopy fundamentowe przed dopływem wody wglębnej. W trakcie wykonywania wykopów należy być przygotowanym na wystąpienie nie wykazanej w dokumentacji wody gruntowej.
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasypowych lub gruntów spoistych w stanie plastycznym dokonać ich wymiany, zastępując je poduszkami z chudego betonu.
 - Wszelkie przebicia w fundamentach należy zlokalizować na podstawie rysunków branżowych.
 - Posadzki oddylać od ścian styropianem gr. 2cm.
 - Pod komin wykonać blok fundamentowy wykonany na mokro z betonu B20 (C15/20) zbrojone siatką prętów $\varnothing 12$ o boku oczka 14 cm stal A-III 34GS, posadowienie na głębokości 80 cm od poziomu posadzki.
 - Na ławach ułożyć dwie warstwy papy na lepiku.
 - Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład min 50 cm
 - Zbroić $4\varnothing 12$, $L=100cm$ w każdym narożu, strzemiona $\varnothing 6$ co 15 cm.
 - R1-Trzpień żelbetowy 24x24 cm, zbrojone $4\varnothing 12$ A-III(34GS), strzemiona $\varnothing 6$ A-0(St0S) co 15 cm.
 - R2-Trzpień żelbetowy 24x40 cm, zbrojone $6\varnothing 12$ A-III(34GS), strzemiona $\varnothing 6$ A-0(St0S) co 15 cm.
 - Zbrojenie rdzeni należy połączyć ze zbrojeniem wieńców.

BETON B20
Otulina zbrojenia 5cm
Max. średnica ziarek kruszywa $d_g=16mm$
Klasa ekspozycji XC2

STAL A-III (34GS)
STAL A-0 (St0S)

RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA	1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
INWESTOR		GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI		Działka nr ewid. 72/6, obręb Dobieszewo, gmina Kcynia	
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 23.02.2023 r.
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0095/PBKb/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	DATA I PODPIS 23.02.2023 r.
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU K1