

LEGENDA:	
	ELEMENTY ŻEBEBETOWE
	ZAMIAROWANIA
	WYBURZENIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA
dp...	- DOLNY POZIOM ELEMENTU
gp...	- GÓRNY POZIOM ELEMENTU

U W A G I !!!

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkowo wykonawcy jest sprawdzanie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazanie między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Minist. Budow. i Instytutu Techniki Budowl.)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instaacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej jak i z rysunkami pozostałych branż. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

4. Dla potrzeb projektowych oszacowano poziom posadowienia budynku istniejącego (-4,000), poziom ten należy skorygować na budowie i dostosować odpowiednio spadek taw schodowych.

KLASA BETONU: C25/30  
KLASA PODBETONU: C8/10  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA do prętów głównych:  
FUNDAMENTY: 5.0cm  
POZOSTAŁE: 2.5cm  
KLASA STALI PROFILOWEJ: S355 (18G2A)  
KLASA BET. KOMÓRKOWEGO: 400

Poziom ± 0.00 = 124,06 m n.p.m.

ARCHITEKT Maja Ziembó-Zółtowska ul.Dąbrówki 29, 60-200 Gniezno maja.ziembob@gmail.com, tel. 605-296-358							
INWESTOR				Miasto Gniezno, ul.lecha 6, 62-200 Gniezno			
ADRES				dz. nr 20/26, ark.43			
INWESTYCJA				jedn.ew. 300301.1 Gniezno, obręb 0001 Gniezno-miasto			
NATYMA INWESTYCJI				Modernizacja pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz dobudowę windy zewnętrznej na potrzeby Gnieźnieńskiego Klubu Seniora			
TEMAT RYSUNKU				RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT				mgr inż. Szymon Stążnik			
				Upr. nr WKP/0055/P00K/10			
PROJEKTANT				mgr inż. Bartosz Dobrowski			
				Upr. nr WKP/0074/P00K/15			
STADIUM							
PT		BRANŻA		KON.		DATA	
				MARZEC 2024			
				SKALA			
				1:50			
		NR RYS.				K01	

