

SKALA 1:100

LEGENDA





PG-	- płyta na gruncie monolityczna		Projektowane elementy żelbetowe
SCF-Z.1	- ściana fundamentowa monolityczna żelbetowa		
SF	- ściana fundamentowa		Projektowane ściany z pustaków ceramicznych
LF	- ława fundamentowa		
PF	- płyta fundamentowa		Projektowane elementy betonowe
GK	- górna kota nadproża/ belki/ wieńca		
DK	- dolna kota nadproża/ belki/ wieńca		Projektowane elementy niekonstrukcyjne
GKP	- górna kota płyty stropowej		
DKP	- dolna kota płyty stropowej		
SCH	- bieg schodów		
WK	- wieńiec konstrukcyjny		
PSG	- strop gęstożebrowy		
PZ	- strop monolityczny żelbetowy		
S	- słup żelbetowy		
SC-B	- ściana nośna beton komórkowy		
SC-C	- ściana nośna ceramiczna		
SC-S	- ściana nośna silikaty		
SC-D	- ściana działowa zgodnie z proj. architektonicznym		
NP-YN	- nadproże Ytong YN samonośne		
NP-P	- nadproże Porotherm 23.8		
NZ	- nadproże monolityczne żelbetowe		

Diagram illustrating the vertical alignment of a wall element:

- The central box represents the **POZYCJA grubość** (Position thickness) of the **Projektowany element poziomy żelbetowy** (Designed horizontal concrete element).
- The top of the box is marked **GKP** (Górna kota płyty stropowej - Top of the ceiling slab).
- The bottom of the box is marked **DKP** (Dolna kota płyty stropowej - Bottom of the ceiling slab).
- The vertical distance from the ground level to the top of the element is indicated by a triangle and labeled **Kota wysokościowa** (Height level).
- The vertical distance from the ground level to the bottom of the element is indicated by a circle with a horizontal line and labeled **-1,92** **Kota wysokościowa** (Height level).

WYKAZ POZYCJI

NS-0.1 - nadproże stalowe HEB200

BETON C30/37	STAL ZBROJENIOWA RB500W
OTULINA	
c=3 cm	


UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Nie składować wymiarów z rysunków.
3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednim rys. branżowymi.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.
5. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem
6. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości w [m.]
7. Położenie otworów wg rys. branżowych
8. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
9. Roboty betoniarские wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej +5C
10. Zakład prętów min. 50 średnic pręta
11. Przed wbudowaniem pręty zbrojeniwie oczyścić i odtłuścić
12. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
13. Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.

REWIZJA

B	-	WK	-, -
A	-	WK	-, -
Indeks	Opis wprowadzonych zmian	Wprowadził	Data

KONSTRUKCJA

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego".	
ADRES INWESTYCJI	Identyfikator działki: 146301_1_0040.AR_32.3/1 działka nr 3/1 obręb 0040 Obozisko, AM32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom	
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARZEC BUDOWNICTWO sp. z o. o. NIP: 679-327-67-85 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  marzec budownictwo
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000	
OPRACOWANIE	inż. Wojciech Kruk, mgr inż. Piotr Stanuch	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwolski upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT_KON_04	DATA: 04.2025r