

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

UWAGA:
Jako alternatywę dopuszcza się niewykonanie płyty belki żelbetowej, w przypadku gdy po wycięciu fragmentu stropu przeprowadzono kontrolę i stwierdzono, że usunięto niewielki fragment zbrojenia (potwierdzić wpisem do dziennika budowy przez kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego)

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

BZ-2.1-2.3 - belka żelbetowa 20x20cm

STAL ZBROJENIOWA RB500W

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Nie skalać wymiarów z rysunków.
3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowych.
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 betonarskie wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej +5C
10. Zakład prętów min. 50 średnic pręta
11. Przed wbudowaniem pręty zbrojeniowe oczyścić i odfuśić
12. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
13. Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.

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

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 Obózisko, 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 od 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 od proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT_KON_03	DATA: 04.2025r