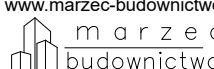


LEGENDA			
PG-	- płyta na gruncie monolityczna		Projektowane elementy żelbetowe
SCF-Z.1	- ściana fundamentowa monolityczna żelbetowa		Projektowane ściany z pustaków ceramicznych
SF	- stopa fundamentowa		Projektowane elementy betonowe
LF	- ława fundamentowa		Projektowane elementy niekonstrukcyjne
PF	- 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		
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		
<div><div><div><div><div>GKP</div><div>POZYCJA</div><div>grubość</div><div>DKP</div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Projektowany element poziomy żelbetowy</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Kota wysokościowa</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Kota wysokościowa</div></div></div>			
WYKAZ POZYCJI			
BZ-1.1-1.3 - belka żelbetowa 20x20cm		PZ-1.1-1.3 - płyta żelbetowa gr 12cm	
BETON C30/37		STAL ZBROJENIOWA RB500W	
OTULINA			
c=3 cm			
UWAGI			
<div><div><div>1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.</div><div>2.Nie skalować wymiarów z rysunków.</div><div>3.Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</div><div>4.Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.</div><div>5.Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem</div><div>6.Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości w [m.]</div><div>7.Polożenie otworów wg rys. branżowych</div></div><div><div>8.Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia</div><div>9.Roboty betoniarские wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej +5C</div><div>10. Zakład prętów min. 50 średnic pręta</div><div>11.Przed wbudowaniem pręty zbrojeniowe oczyścić i odtłuścić</div><div>12.Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.</div><div>13.Pielegnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.</div></div></div>			
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 	
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 PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT_KON_02	DATA:	04.2025r