



UWAGA !

- 1.Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
- 2.Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
- 3.Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
- 4.Hierarchia dokumentacji:
 - 1)Projekt architektoniczny,
 - 2)Projekt konstrukcji,
 - 3)Projekty instalacji.
- 5.Warstwy wykończeniowe oraz izolacje wg projektu architektury.
- 6.Należy zapewnić współpracę pomiędzy elementami płyty, belek i ścian poprzez odpowiednie kształtowanie zbrojenia w miejscach ich styku.
- 7.Należy zapewnić podparcie belek/tarcz/płyt, na których spoczywają inne elementy konstrukcyjne do czasu ukończenia ostatniej kondygnacji i uzyskania przez nią wytrzymałości normowej.
- 8.Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadmi sztuki budowlanej, obecną wiedzą oraz warunkami kontraktu.
- 9.Oznaczenia stali: \emptyset – A–0
– A–IIIN
- 10.Wymiary prętów zagiętych podane po zewnętrznym obrysie,
- 11.Przebiecia sprawdzić z dokumentacją branżową,
- 12.Otulenie: – 30mm , fundamenty 50mm.
- 13.Długości prętów dłuższych niż 12m podano jako długość całkowitą. Pręty należy łączyć na zakład min. 50 \emptyset w przekrojach najmniej wyężonych tj. pręty dolne w paśmie dolnym nad podporami, ręty górne łączyć w prześle (pomiędzy podporami – tj. słupami, ścianami, tarczami) (\emptyset – średnica łączonych prętów). W razie potrzeby pręty można wpuszczać w płytę stropową.

Beton C25/30
Stal A–IIIN B500SP

INWESTYCJA: Projekt dobudowy zewnętrznej windy osobowej w budynku Domu Studenckiego „Piaś” dla celów uczelni publicznej tj. Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie przy ulicy Piastowskiej na działce nr 341/3 obręb K–4 Krowodrza			
RYSUNEK: Szyb windowy.			
PROJEKT :		NR UPR.:	PODPIS.:
projektował: mgr inż. Mirosław Bielecki		MAP/0071/P00K/11	
sprawdził: mgr inż. Krzysztof Bielecki		UAN–Upr. 311/87	
DATA: 2022.02	REWIZJA: –	SKALA: 1:50	NR RYS.: K–01