



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.Przebicia sprawdzić z dokumentacją branżową,
- 12.Otulinie: – 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 przęsle (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-02