

- przed betonowaniem stopy fundamentowej należy ułożyć pręty startowe dla słupa wysowane i opisane na rysunkach konstrukcyjnych słupa
- długości zakładów prętów

	Ø25mm - 100cm
	Ø20mm - 85cm
	Ø16mm - 65cm
	Ø12mm - 50cm
	Ø10mm - 45cm
	Ø8mm - 35cm

- UWAGI dot. konstrukcji stalowej:
- Wymiary podano w mm
- Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia na konstrukcję stalową, wymiary sprawdzić ze stanem rzeczywistym na budowie
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przeciwogniowo i antykorozyjnie ogniochronnym zestawem malarskim (farba epoksydowa, farba pęczniująca i farba poliuretanowa) o odporności ogniowej min. R 60
- Przed przystąpieniem do nakładania zestawu malarskiego należy odpowiednio przygotować powierzchnie tj.: oczyścić ze rdzy, walcowiny i zgorzeli, odtłuszczenie oraz wg zaleceń producenta zestawu malarskiego
- Styki montażowe należy wykonać poza strefą zagrożenia wybuchem
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
- Spoiny pachwinowe wykonać o gr. 0,7 gr. cięszego z elementów dla spoin jednostronnych i gr. 0,5 gr. cięszego z elementów dla spoin dwustronnych
- Spoiny czołowe wykonać na pełną grubość elementu

Architectural drawing showing the footprint of a building. The footprint is a large rectangle with several smaller rectangular extensions. The word "BUDYNEK" is written inside the main rectangle. A north arrow is located in the bottom right corner, pointing towards the top right of the page.

UWAGA

- | | | |
|-------|--------------|----------|
| DATA: | OPIS ZMIANY: | REWIZJA: |
|-------|--------------|----------|

WYKONANIE:
TCE Structural Design & Consulting
ul. Dominikanów 14
31-409 Kraków

FAZA PROJEKTU:

BRANŽA:

PROJEKTANT: dr hab. inż. Rafał Szydłowski	NR UPRAWNIEN: MAP/0083/POOK/08	PODPIS:
--	-----------------------------------	---------

SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
---------------	---------------	---------

PLYNIA PL. 1, PL. 2, NADPROŻA STALOWE

12.2020 1:100 BG-PR01-PB-K-K06

1. *Upravljanje projektima* (100 bodova)



Ø12 spawany do belki na dł. 10cm wklejony w ist. ścianę na dł. 15cm

belka stalowa

tynk na siatce stalowej

poduszka betonowa 20x20

istniejąca ściana

Ø12 L=25

Beton:

- elementy podziemne C25/30
- elementy nadziemne C30/37

Stal zbrojeniowa: B500B

Otulenie:

- elementy mające kontakt z gruntem 40mm
- elementy nie mające kontaktu z gruntem 25cm

Stal konstrukcyjna S235