

SKALA 1:100



UWAGI SZCZEGÓŁOWE(*):

	UWAGI SZCZEGÓŁOWE(*)
--	----------------------

zków silikat.

- siatka dodatkowa w nadbetonie
(pod ścianki)

DANE SYTUACYJNE:

wczy parteru;
amentów i szybu
windy

IWAGI OGIO NE.

raz z projektem architektonicznym;

BETON KONSTRUKCYJNY

Wartość F100
sa B10)

BETON KONSTRUKCYJNY:
- C20/25 (klasa B25);
- szczelność W6; mrozoodporność F100
BETON PODKŁADOWY: C8/10 (klasa B10)
STAL:
- pręty, siatki - A-IIIIN (np. St-500-b, RB500W);

Budowa budynku mieszkalnego wielopokojowego	№ rysunku:
---	------------

<p>Dotyczy budowy nowego mieszkania w Starej Ratozowej, gm. Świdów, na działce 38/1</p> <p>.....</p> <p>Projekt budowlany</p> <p>Konstrukcja parteru</p> <p>Projektant: mgr inż. Jerzy Kondrat</p> <p>Data: 2022.02.05</p> <p>Podpis:</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:100</p> <p>Upr. UM-139/94;</p> <p>Ciśnienie PNE, w</p> <p>Poland/2007/02</p> <p>Upr. 142/0434/</p> <p>PA/0406/19</p> <p>Poland/2015/19</p>
<p>Sprawdził: mgr inż. Jakub Bukowski</p> <p>Data: 2022.02.05</p> <p>Podpis:</p>	