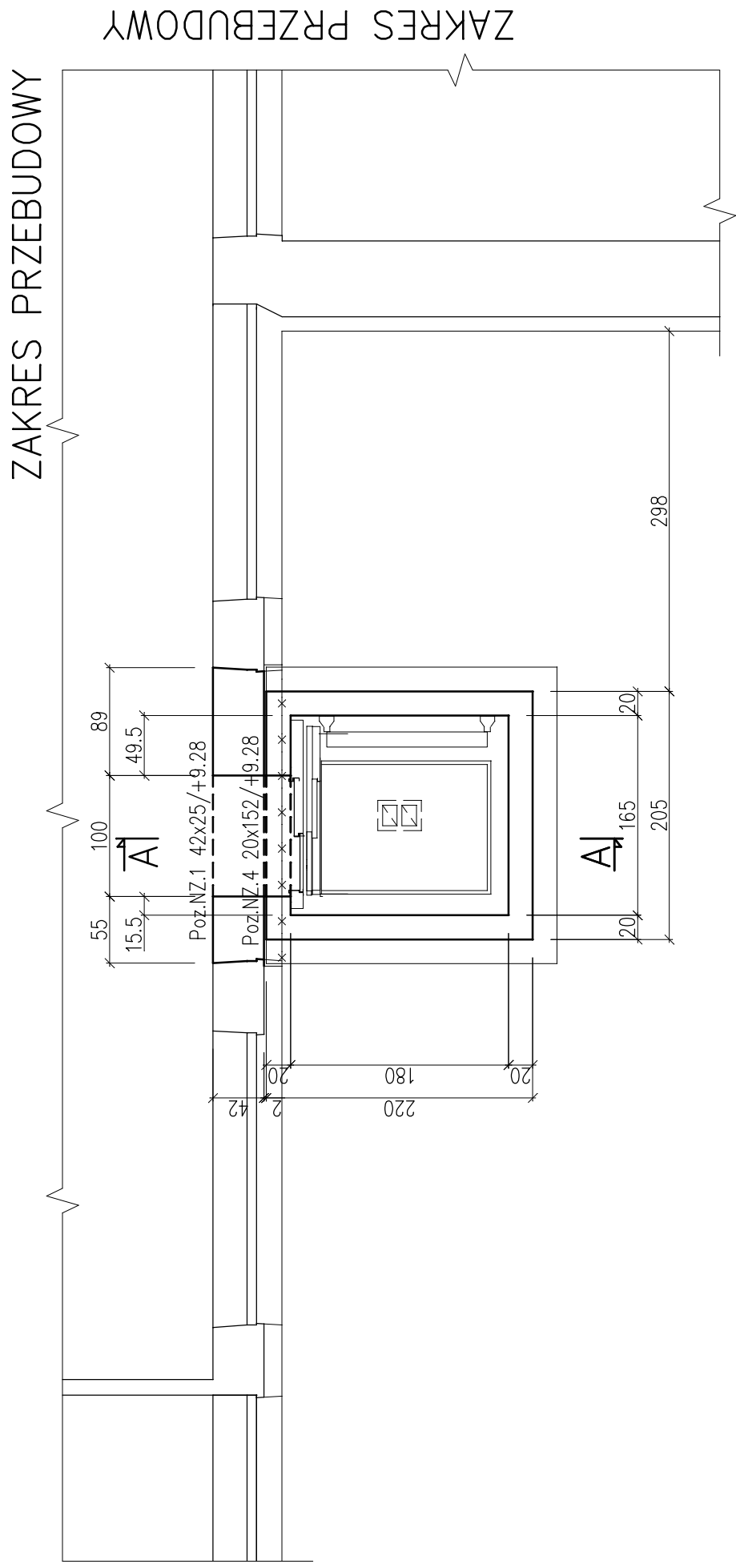


## RZUT PIETRA 2

skala 1:50



## UWAGI:




1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
3. NA RYSUNKU PODANO POZIOMY SPODU OPISYWANYCH ELEMENTÓW.
4. SZYB WINDY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ DOSTAWCY URZĄDZENIA.

Beton C25/30 W10

Stal zbrojeniowa: A-0 (St0S, gldka)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BSt500S, żebrowana)

LEGENDA:

	ŚCIANY ŻELBETOWE PROJEKTOWANY
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	BELKI/NADPROŻA ŻELBETOWE
NZ-	NADPROŻA ŻELBETOWE

OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4		
TEMAT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU		
TYTUŁ: RZUT PIĘTRA 2		
LOKALIZACJA: ANDRYCHÓW, UL. WŁÓKNIARZY 10a dz.643/27, 692/38 OBR. EWIDENCYJNY ANDRYCHÓW		
INWESTOR: GMINA ANDRYCHÓW 34-120 ANDRYCHÓW, UL. RYNEK 15		
KONSTRUKCJA: PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Bodzek uprawnienia w specj. konstr. bez ogr. nr SLK/3976/PWOK/11 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Nokiński uprawnienia w specj. konstr. bez ogr. nr SLK/3038/PWOK/10		
STADIUM: PT	DATA: VIII 2022	SKALA: 1:50
	NR RYS	K - 4