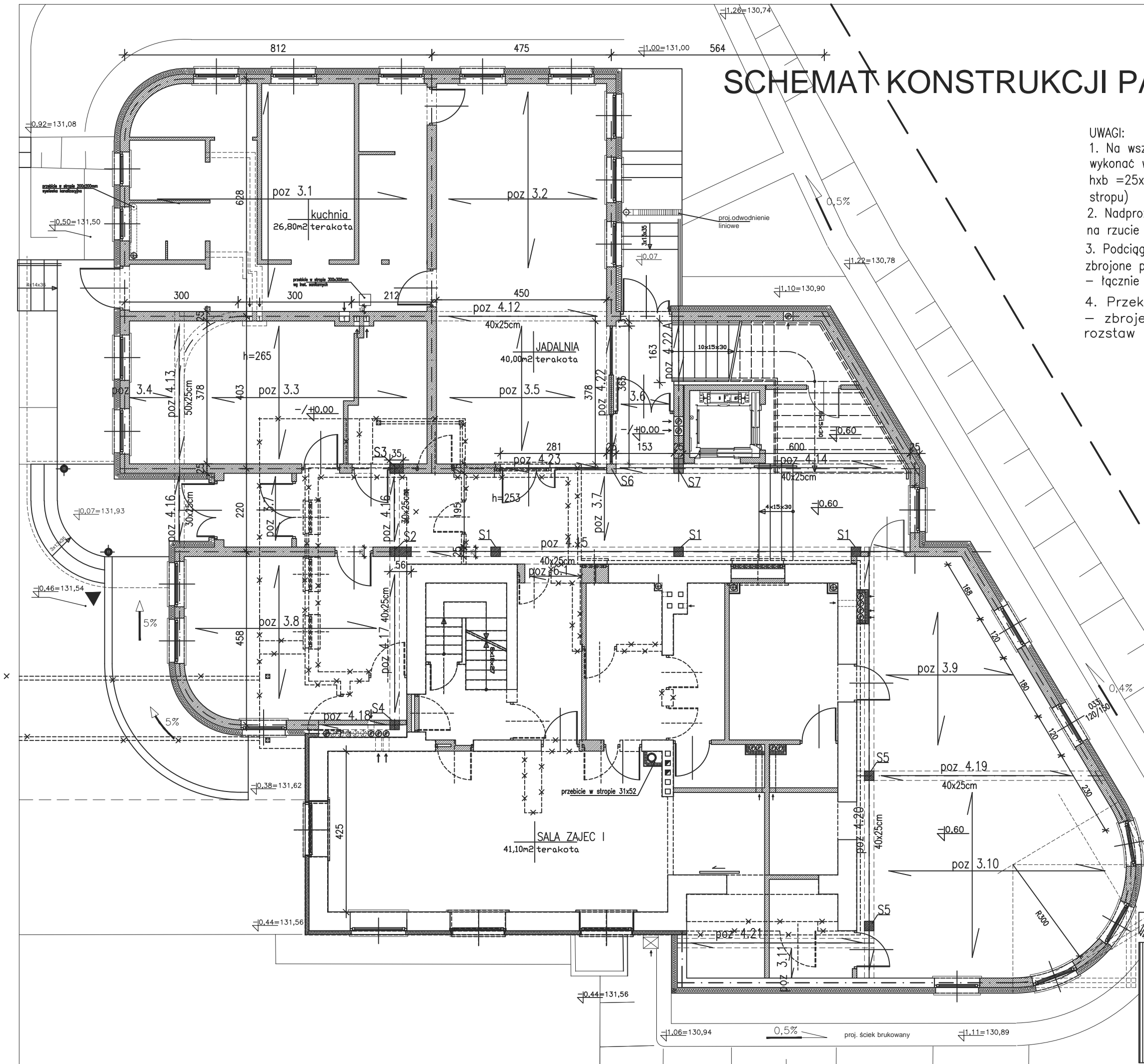


# SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU 1:100

- UWAGI:
1. Na wszystkich ścianach grub. 25cm wykonać wylewane wieńce żelbetowe – hxb =25x25cm (wys 25cm – łącznie z grubością stropu)
  2. Nadproża okienne i drzwiowe nieoznaczone na rzucie wykonać jako prefabrykowane L19 – typu "N"
  3. Podciągи wylewane – hxb=(30,40,50)x25cm zbrojone prętami #14(34 GS). Wysokość podciągów – łącznie z grubością stropu.
  4. Przekrój płyty nad parterem i piętrem h=16cm; – zbrojenie siatkami z prętów #10(34 GS), rozstaw prętów – wg załączonych schematów.



ATELIER >>ZETTA<< - UL.SURASKA 2/11, 15-422 BIAŁYSTOK - TEL: 0-85 7424949 -			BŁ	17.03.2017
PROJEKT	Przedszkole w Korycinie		SKALA	1:100
			RYS.	Nr K3
RYSUNEK	Schemat konstrukcji parteru		PROJEKT WYKONAWCZY- część konstrukcyjna	
AUTOR	mgr inż. J.Milewski Nr upr. Bt179/69 i Bt 174/70			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Pawłowski Nr upr. Bt 297/68			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE				