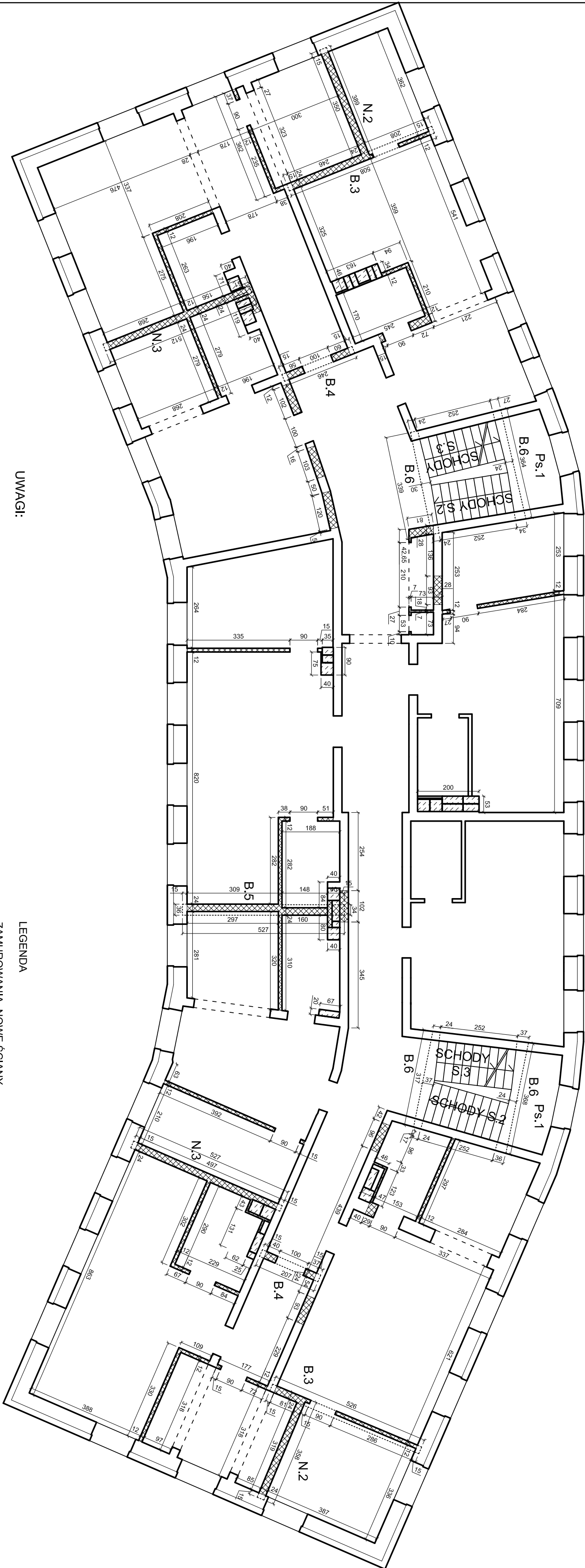


RZUT I PIETRA - KONSTRUKCJA  
SKALA 1:100



UWAGI:

Nad otworami w ścianach nowo projektowanych wykonać nadproża strunobetonowe SBN 120/120 o długości minimalnej równej szerokości otworu plus 30 cm dla ścian gr. 12 cm nadproże pojedyncze dla ścian gr. 24 cm nadproże podwójne

Belki B.6 opierać na całej szerokości ściany

Projektowane wymiary pobrać z natury

LEGENDA

- ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
- Z PUSTAKÓW YTONG LUB CEGŁY
- NOWE KOMINY SYSTEMOWE SCHIEDEL

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny			
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka		
	Działka nr 2694/2		
Inwestor	Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		
Opracował	mgr inż. Artur Rataj		Skala 1:100 Czerwiec 2016
Opracował	mgr inż. Krzysztof Pisarek 460/87		Konstrukcja Nr rys. K-07