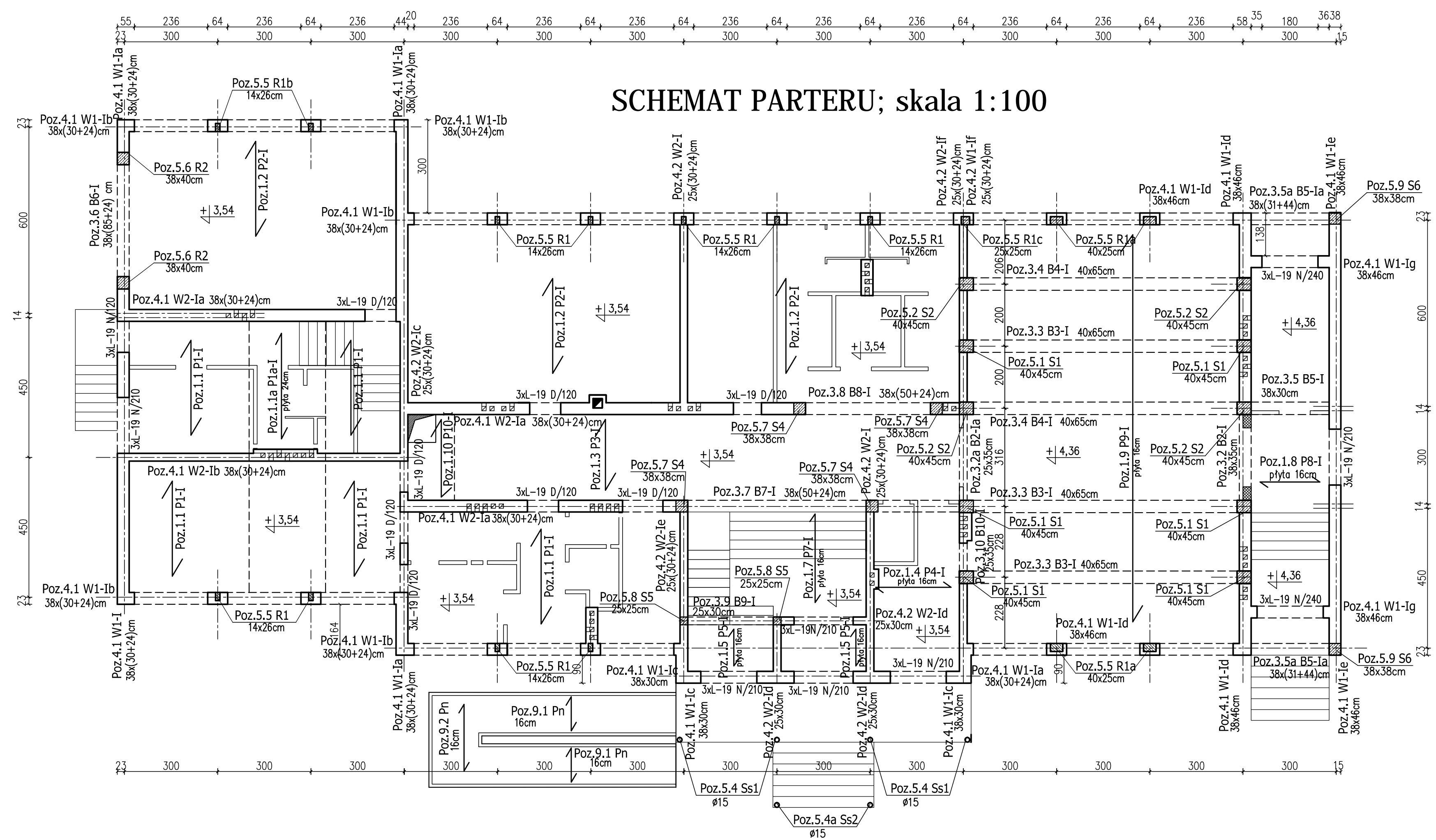


SCHEMAT PARTERU; skala 1:100



- KLASA KONSTRUKCJI: S4		- KLASA EKSPZYCJI: XC1	
- OTULINA PŁYT Cnom: 20mm		- OTULINA ELEMENTÓW Cnom: 25mm	
- IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY			
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)			
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIIN)]			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
 36-040 BOGDUSZWAŁA MOBILNICA 39 TEL. 602 455 154		TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 I 304/4 w Brzeźwówce gm. Ropczyce			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2013	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ OZÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: <i>GO</i>	Nr Rys.: K-1.03
OPRACOWANIE: WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OZÓG	36/97	<i>LB</i>	
01/10/2013			