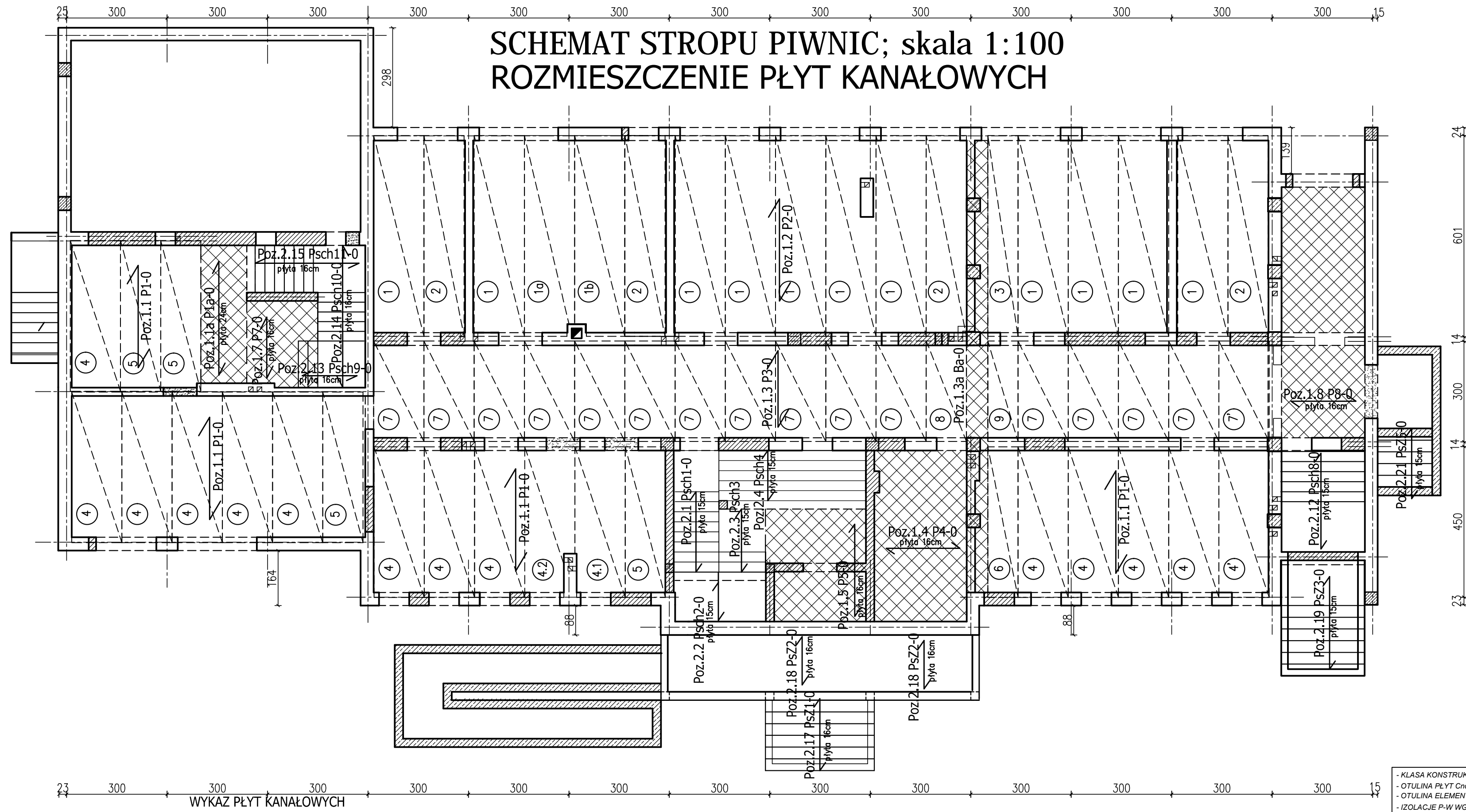


SCHEMAT STROPU PIWNIC; skala 1:100

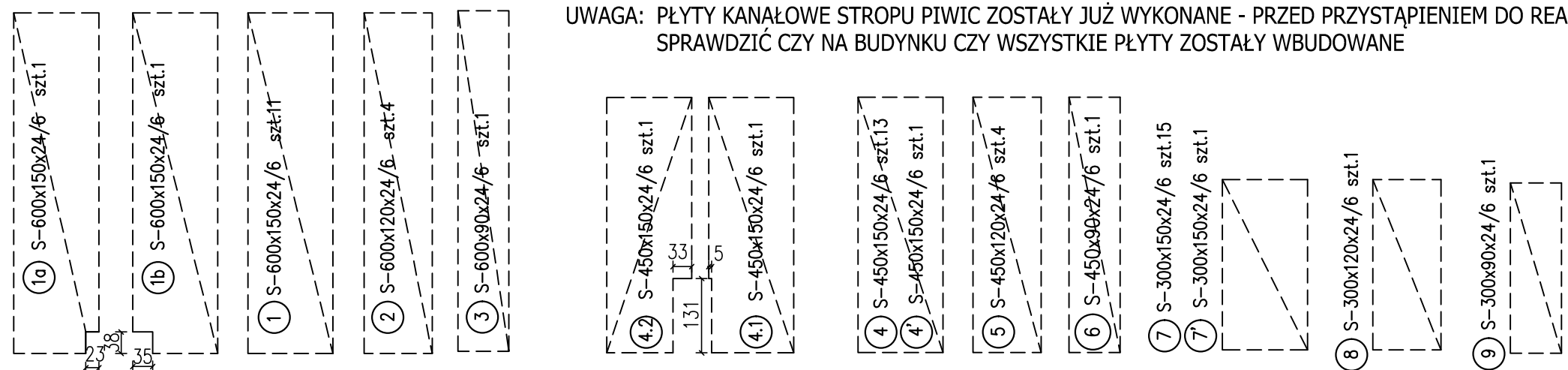
ROZMIESZCZENIE PŁYT KANAŁOWYCH



- LEGENDA:**
- rdzenie i słupy żelbetowe w ścianach
 - ściany nośne istniejące
 - ściany nośne do wymurowania/wylanja
 - ściany nośne do wyburzenia
 - kierunek zbrojenia płyt
 - pasma wylewanych stropów żelbetowych

WYKAZ PŁYT KANAŁOWYCH

UWAGA: PŁYTY KANAŁOWE STROPU PIWIC ZOSTAŁY JUŻ WYKONANE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
SPRAWDZIĆ CZY NA BUDYNKU CZY WSZYSTKIE PŁYTY ZOSTAŁY WBUDOWANE



KLASA KONSTRUKCJI: S4		KLASA EKSPOZYCJI: XC1, XC2	
OTULINA PŁYT Cnom: 20mm		OTULINA ELEMENTÓW Cnom: 25mm	
IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY			
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25) BETON KONSTRUKCYJNY SCHODÓW I PODJAZDU C25/30 (B30) STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIN)]			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
		TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
36-040 BOBUCHWAŁA MGBIELNICA 39 TEL. 602 485 154		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZŁOŻENIA PŁYT STROPU PIWNIC	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 I 304/4 w Brzeźówce gm. Ropczyce			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2013	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OZÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: CO	NR RYS.: K-2.01
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OZÓG	36/97	SD	01/10/2013