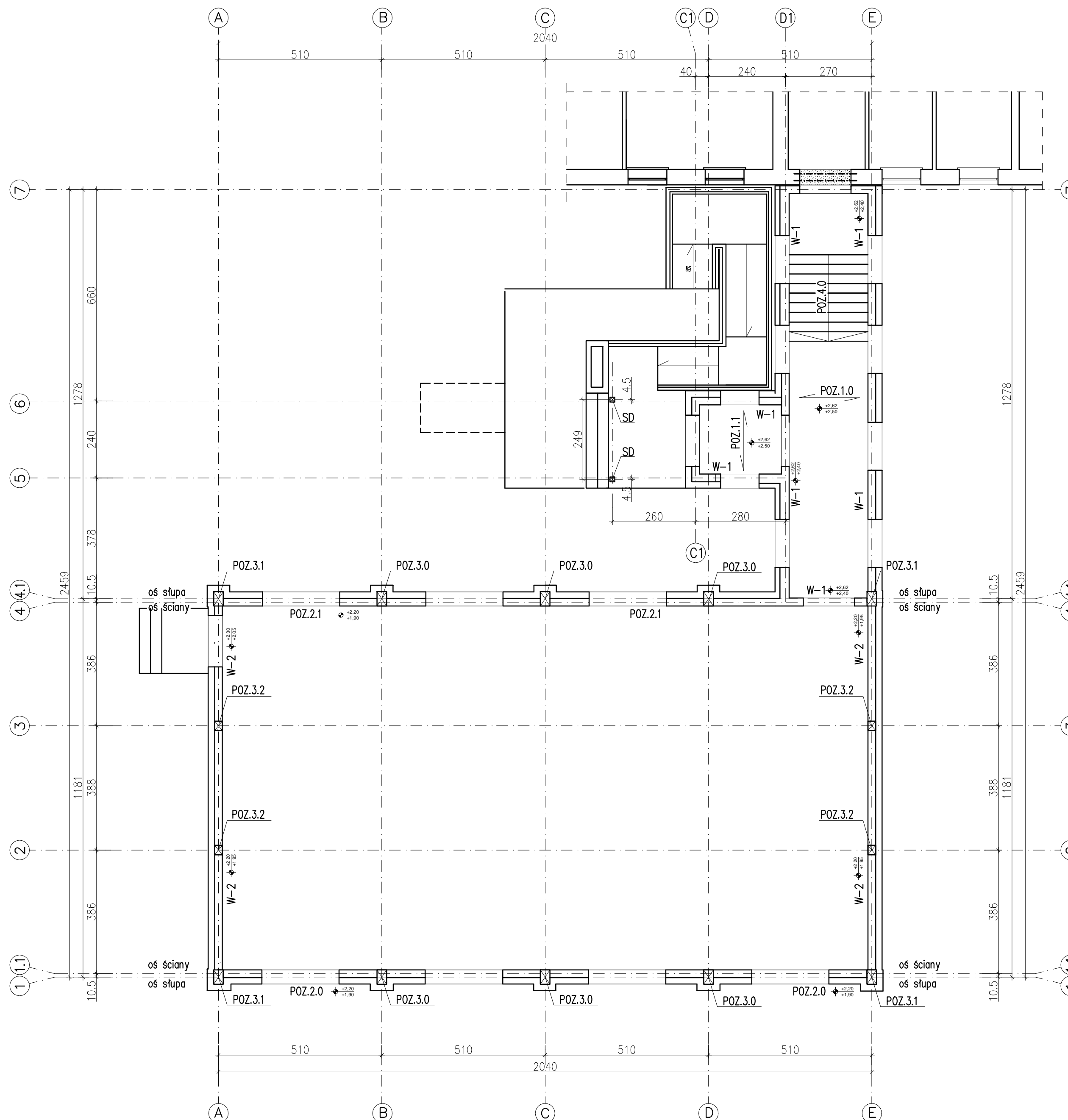


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

skala 1:100



UWAGA:

1. Strop żelbetowy
 - POZ.1.0 - h=12cm
 - POZ.1.1 - h=12cm
2. Podciąg, nadproże żelbetowe
 - POZ.2.0 - 24x30cm
 - POZ.2.1 - 24x30cm
3. Słup żelbetowy
 - POZ.3.0 - 30x45cm
 - POZ.3.1 - 30x45cm
 - POZ.3.2 - 30x24cm
4. Schody żelbetowe:
 - POZ.4.0
5. Wieńce żelbetowe
 - W1 - 24x22cm
 - W2 - 24x25cm
6. Wieńce zbrojone prętami #12 ze stali A-III(34GS) strzemiona $\phi 6$ co 30cm
7. Słupy drewniane
 - SD - 15x15cm
7. Beton B25 (C20/25)
8. STAL: AIII - # 34GS
AO - ϕ StOS

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz
w Przeworsku

OBIEKT: SALA GIMNASTYCZNA z ŁĄCZNIKIEM, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNICY NA ZAPLECZE SALI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZENIESIENIE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR EWID. 238/9, 238/8, 238/7, 238/6, 961/4, 961/5

PRZEDMIOT RYS:	SKALA	DATA	NR RYS:
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	1:100	03.20	5
PROJEKTOWAŁ:	SPECJ.	NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Janusz Para	konstr-bud.	0168/08	
OPRACOWAŁ:			
Elżbieta Żołyńskiak	konstr-bud.		
mgr inż. Dariusz Solak	konstr-bud.		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr-bud.	34/97	