

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU skala 1:100

UWAGA:

1. Strop:

Teriva II h=34cm(30 + nadbeton - 4cm)

1.1 Żebro rozdzielcze 10x34cm zbrojone prętami 2#14

2. Wieńce w poziomie stropów:

W-1 29x40cm

W-2 19x40cm

3. Wieńce w poziomie izolacji ściany fundamentowej:

W-3 30x30cm

W-4 20x30cm

4. Wieńce zbrojone prętami - 4#12 strzemiona \emptyset

5. RŻ - rdzenie żelbetowe:

RŻ-1 25x29cm

RŻ-2 29x29cm

RŻ-3 25x29cm

RŻ-4 29x29cm

RŻ-5 25x25cm

6. RŻ kotwione do ławy fundamentowej i wieńca W7(W5) poddasza oraz murłaty MR;MR1

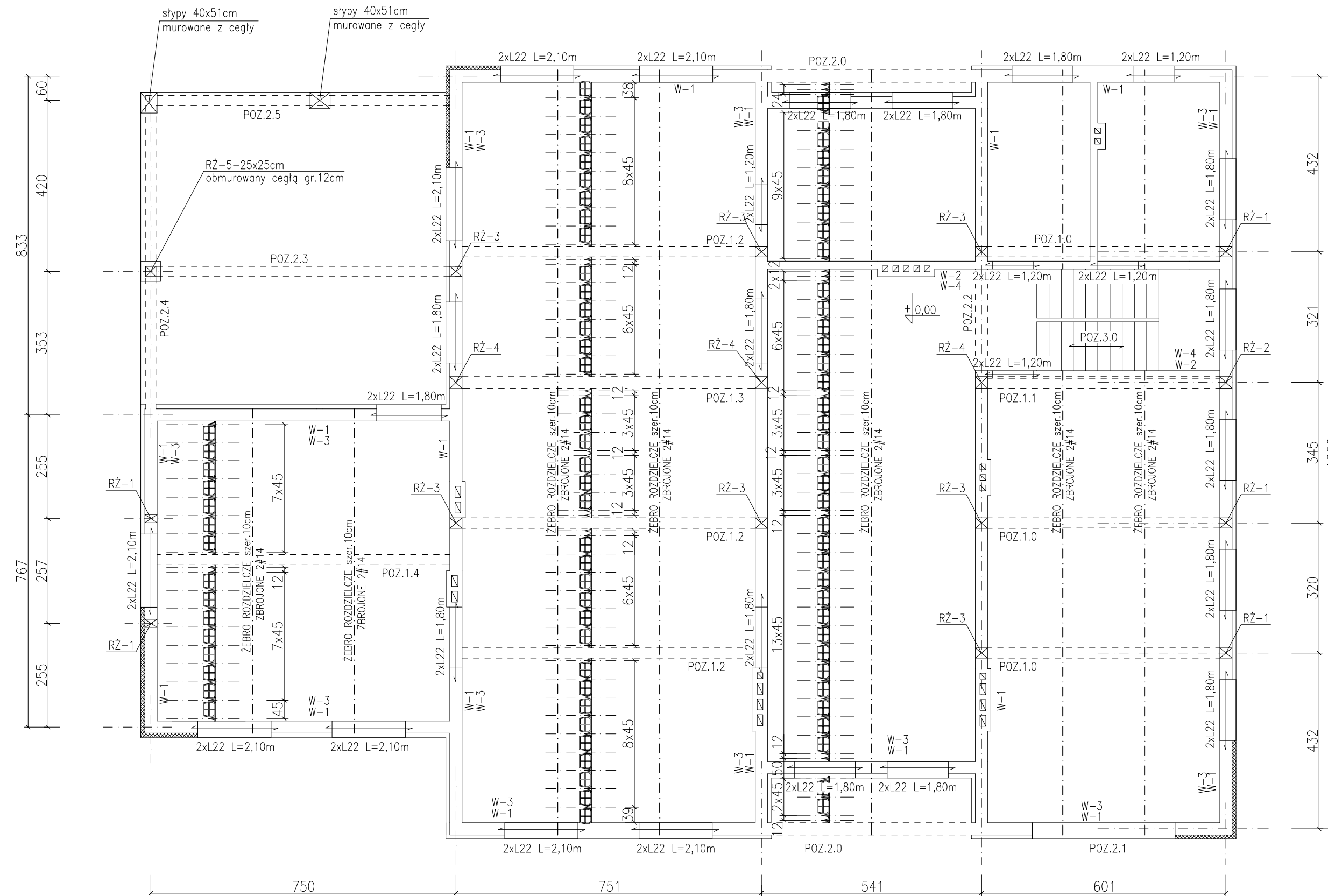
7. Rdzenie żelbetowe zbrojone prętami - 4#12 strzemiona \emptyset

8. W POZ.2.4(2.5) w rozstawie krokwi umieścić kotwy \emptyset 10 do mocowania krokwi

9. Beton B20

10. STAL: AIII - # 34GS

A0 - \emptyset STOS



Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w DĄBRÓWCE			
PRZEDMIOT RYS: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	SKALA 1:100	DATA 12.08	NR RYS: 1
PROJEKTOWAŁ: Bronisław Rut Elżbieta Żołyński mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys	SPECJ. archit-konstr. konstr-bud. konstr-bud.	NR UPR. 1378/74	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	konstr-bud.	34/97	