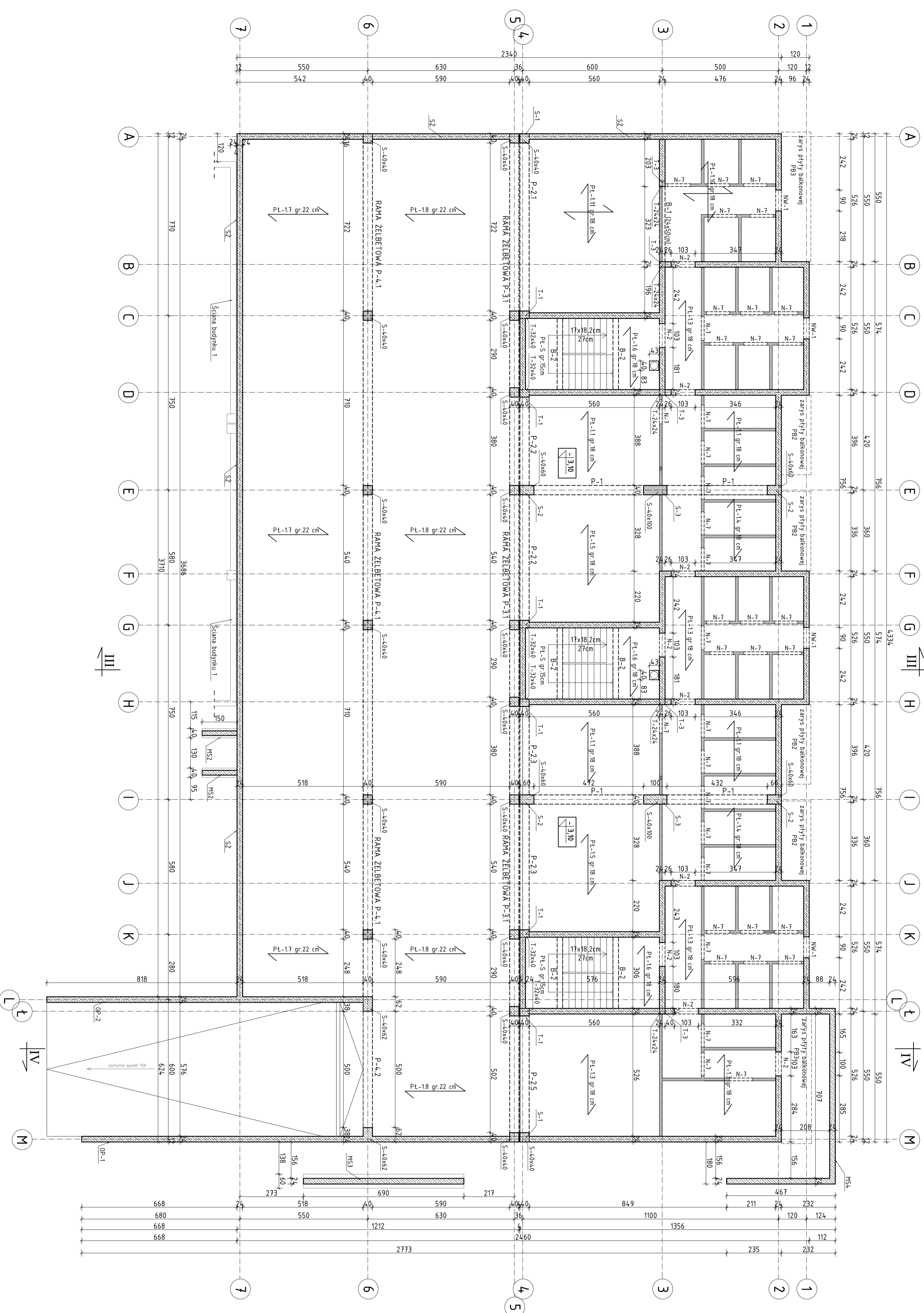
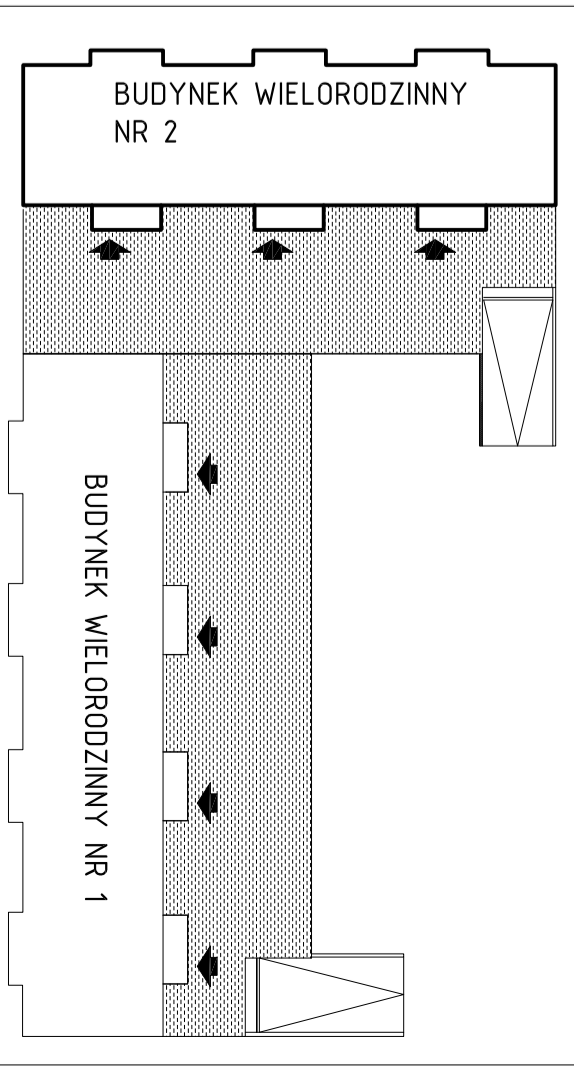


# RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY

## BUDYNEK NR 2

skala 1:100

LOKALIZACJA BUDYNKÓW



### Opis elementów żelbetowych:

- S-1, S-2, S-3 - stopy żelbetowe, przekroje 40x40cm, 60x40cm, 100x50 beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 20$  A-IIIN podłużne (zbrojenie główne)  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona) S-4x40cm, S-40x40 - stopy żelbetowe o podanych przekrojach, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 20$  A-IIIN podłużne (zbrojenie główne)  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona)
- T-1, T-2, T-3 - trzpienie żelbetowe, przekroje 40x32cm, 30x24cm, 24x24cm, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 12$  i A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- SZ - ściany fundamentowe (pionowe) zaprojektowano wyłewane z betonu C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 12$  i  $\phi 16$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- NW-3, NW-4, NW-5 - nadproża żelbetowe ściany ostoności, przekrój 19x24cm, - zbrojenie prętami  $\phi 12$  i  $\phi 16$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze wyłewane razem z wieńcem)
- P-1 i P-4 - podciąg żelbetowe, wymiary przekroju wg rysunków, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 25$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona)
- P-2 i P-3 - podciąg żelbetowe, wymiary przekroju wg rysunków, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 20$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona)
- SCH-1 - schody żelbetowe, gr. płyty biegnącej i spocznikowej 15 cm, zbrojenie prętami  $\phi 12$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- PL-11 - PL-16, PL-19 - płyty stropowe żelbetowe gr. 18 cm, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 12$  A-IIIN (zbrojenie główne i rozdzielcze)
- PL-13 - PL-18 - płyty stropowe żelbetowe gr. 22 cm, beton C25/30, - zbrojenie prętami  $\phi 12$  A-IIIN (zbrojenie główne i rozdzielcze)
- W-1 - wieńce żelbetowe, przekrój 24x24 cm, betonować je razem z płytami stropowymi - zbrojenie prętami  $\phi 12$  A-IIIN podłużne i prętami  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona co 25 cm) MS1, MS2, MS3 - murki schodowe zaprojektowano wyłewane z betonu C25/30.

### Legenda

- Ściany nośne - wyłewane z betonu gr. 24 cm
- Ściany działowe - bloczki silikatowe 12E gr. 12cm, na zaprawie systemowej

### UWAGA:

Szczegółowy sposób zbrojenia elementów konstrukcyjnych przedstawiony jest na rysunkach wykonawczych.

**Stal zbrojeniowa:**  
**A-IIIN - pręty główne**  
**A-IIN - strzemiona**  
**Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)**

		Główny Specjalista ds. Inżynierii mgr inż. Tomasz Wądołkowski, inż. Izabela Malinowska	
Inwestor: WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP Z O.O. UL. KORNALINA 1, 01-200 WYSZKÓW		Nr rys.: <b>PB-B2-02</b>	
Lokalizacja: DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 i 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. FAŁCZNEJ W WYSZKOWIE		Branża: KONSTRUKCJA	
Temat: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE" - BUDYNEK 2		Nazwa rysunku: <b>RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY</b>	
Projektant: mgr inż. TOMASZ WĄDOŁKOWSKI, inż. IZABELA MALINOWSKA		Projekt:	
Asystent projektanta: mgr inż. IZABELA MALINOWSKA		Sprawdzający:	
mgr inż. GRZEGORZ JASNOWIŁCZ, mgr inż. WANDA PIWKO/09		Ostrzeżenie: 18.01.2013 rok	
W W W . o m i s . p l		Skala 1:100	