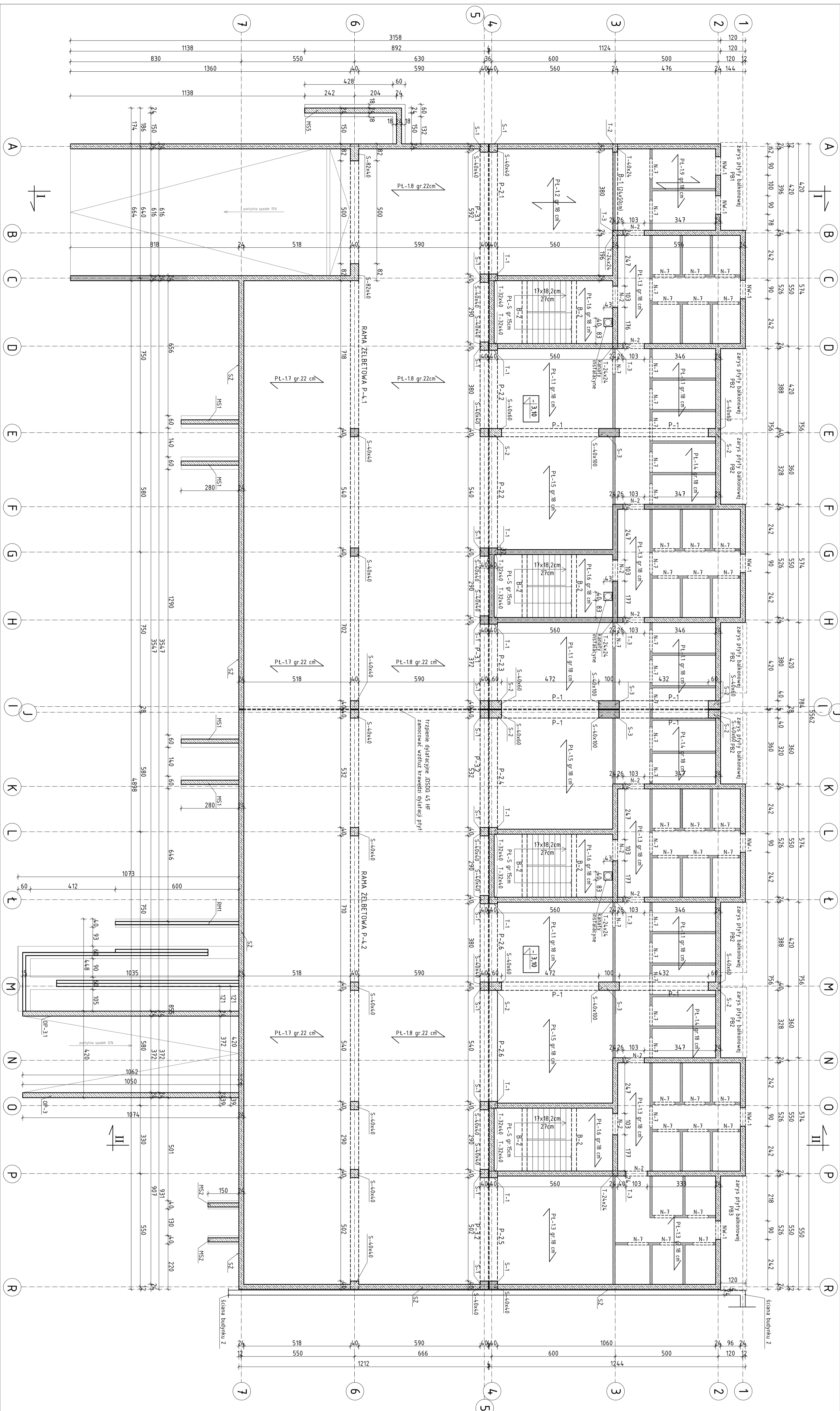
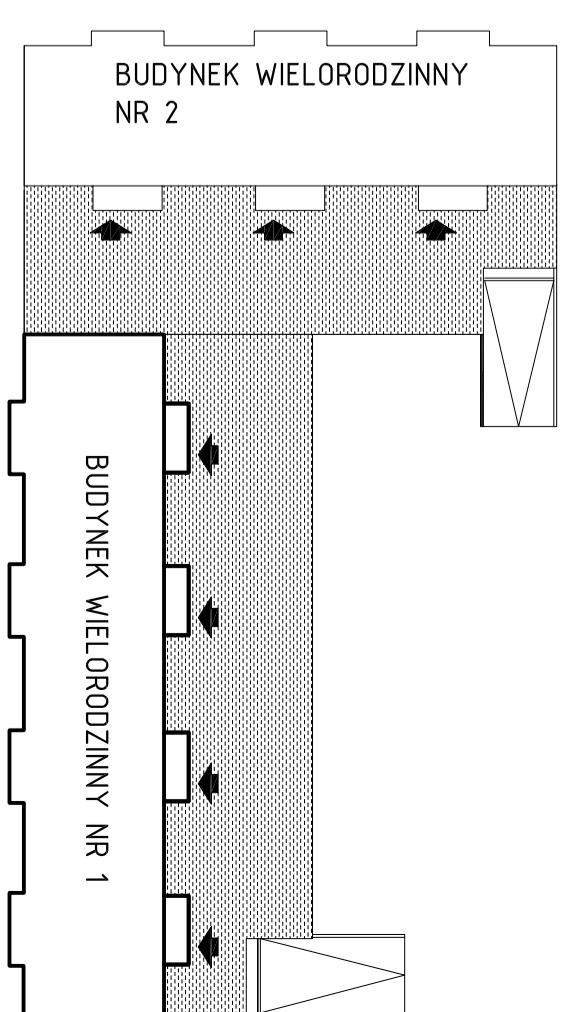


RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY

BUDYNEK NR 1

Skala 1:100

LOKALIZACJA BUDYNKÓW



Opis elementów żelbetonowych:

- S-1, S-2, S-3 - stupy żelbetowe, przekroje 40x40cm, 60x40cm, 100x50 beton C25/30, - zbrojenie prętami ø20 A-IIIN (zbrojenie główne) ø6 A-IIIN (strzemiona) S-4x40cm, S-40x40 - stupy żelbetowe o podanych przekrojach, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø20 A-IIIN (zbrojenie główne) ø6 A-IIIN (strzemiona) T-1, T-2, T-3 - trzpece żelbetowe, przekroje 40x32cm, 30x24cm, 24x24cm, beton C25/30 - zbrojenie prętami ø12 I A-IIIN (zbrojenie główne), ø6 A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze) SZ - ściany fundamentowe (gumienne) zaprojektowano wylwane z betonem C25/30 NW-1 - N-7 - nadproża żelbetowe, przekroje 19x24cm, lub 15x12 cylindry gr 12 cm) - zbrojenie prętami ø12 I ø16 A-IIIN (zbrojenie główne), ø6 A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze) B-1, B-2 - belki żelbetowe, wymiary przekrojowe wg rysunków, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø16 A-IIIN (zbrojenie główne) ø6 A-IIIN (strzemiona) P-1, P-2 - podłogi żelbetowe, wymiary przekrojowe wg rysunków, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø25 A-IIIN (zbrojenie główne) ø8 A-IIIN (strzemiona) S-11, S-12 - ściany zewnętrzne, wymiary przekrojowe wg rysunków, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø20 A-IIIN (zbrojenie główne), ø8 A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze) S-11 - S-12 - ściany zewnętrzne, grubość piływy biegnącej i spoczynkowej 15 cm, zbrojenie prętami ø12 A-IIIN (zbrojenie główne), ø8 A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze) P-1, P-2 - stropowe żelbetowe, grubość piływy stropowe żelbetowe gr. 18 cm, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø12 A-IIIN (zbrojenie główne i rozdzielcze) PL-1, PL-2 - PL-17 - piływy stropowe żelbetowe gr. 22 cm, beton C25/30, - zbrojenie prętami ø14 A-IIIN (zbrojenie główne i rozdzielcze) W-1 - wieńce żelbetowe, przekroje 24x24 cm, betonować je razem z prętami stropowymi ø12 A-IIIN (zbrojenie główne i prętami ø6 A-IIIN (strzemiona) ø 25 cm) H-1, H-2, H-3 - murki schodowe zaprojektowano wylwane z betonem C25/30

Legenda

- Ściany nośne - wylwane z betonem gr. 24 cm
- Ściany działowe - bloczki silikatrowe T2E gr 12cm na zaprawie systemowej

UWAGA:
Szczegółowy sposób zbrojenia elementów konstrukcyjnych przedstawiony jest na rysunkach wykonawczych.

UWAGA:
Długość piływy stropowej PL 17 i PL 18 pomiędzy osiami I i J należy wykonać z podwójnymi trzpecami dwustronnymi JS020 45 HF w rozstawie co 60 cm. W strefie brzojowej piływy w miejscach osadzania trzpepian należy wykonać zbrojenie dodatkowe w postaci klamer z pręta ø 12.

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

Projektant: mgr inż. TOMASZ WĄDOLIKOWSKI, MAZ/02/7/PWOK/07
Asystent projektanta: mgr inż. IZABELA MALINOWSKA
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ JASNOVICZ, MA/01/028/PWOK/09
Ostróżka: 18.01.2013 rok

OMIS SC

W W W . O M I S . P L

OMIS SC - Biuro Projektowe
ul. Koszalinna 9
07-401 Ostrołęka
tel: 24 641 19 95
e-mail: omis@omis.pl
www.omis.pl

Osada Projektowa S.p. z o.o.
ul. Koszalinna 1, 07-200 Wyszaków
tel: 24 641 19 95
e-mail: osada@osada.pl
www.osada.pl

Inwestor:	WYSZAKOWSKIE TOMARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. KOŚCALINA 1, 07-200 WYSZAKÓW	Nr rys.:	PB-BT-02
Lokalizacja:	DLAŁAKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 I 4395/10 POLODZNE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZAKOWIE	Brana:	
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZINNEJ NA SKARPE - BUDYNEK I	Przebieg:	
Nazwa rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. TOMASZ WĄDOLIKOWSKI, MAZ/02/7/PWOK/07		
Asystent projektanta:	mgr inż. IZABELA MALINOWSKA		
Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ JASNOVICZ, MA/01/028/PWOK/09		
	Ostróżka: 18.01.2013 rok		Skala 1:100