

Opis elementów żelbetonowych:

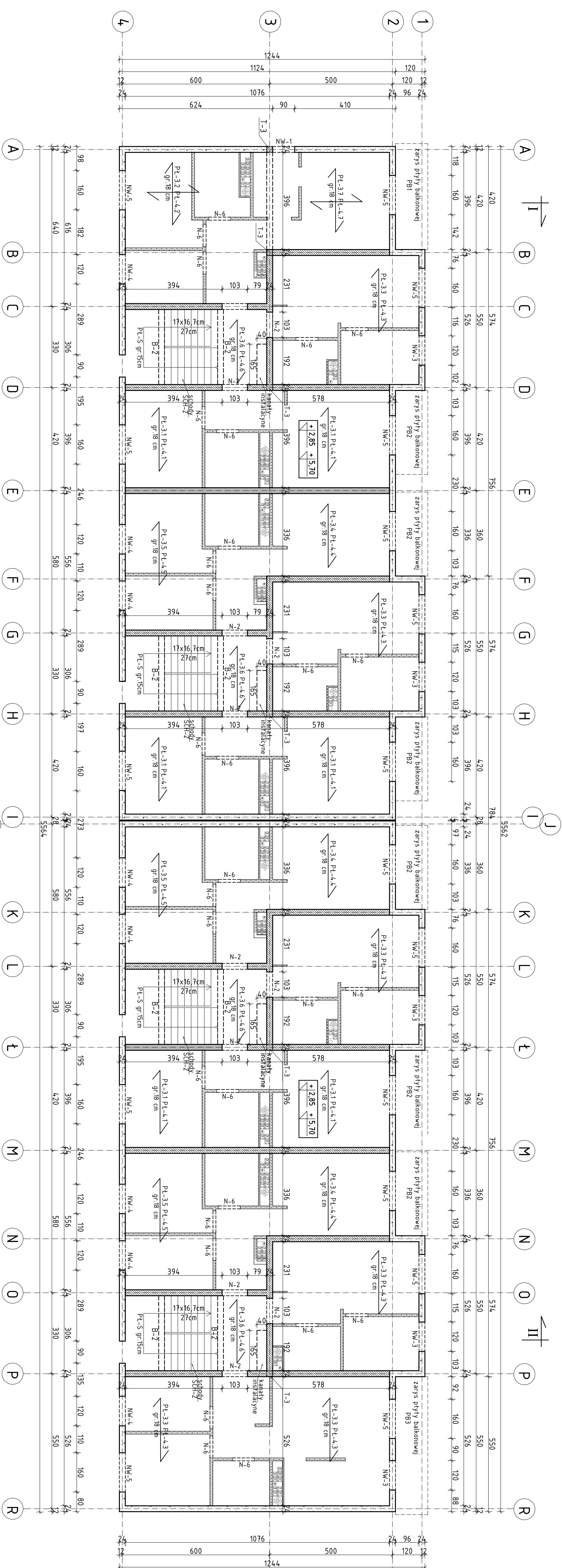
- T-3 - trzpienie żelbetowe, przekroje 24x24cm, beton C25/30,
- zbrojenie prętami  $\phi 12$  i A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- N-2, N-6, N-7 - nadproża żelbetowe, przekrój 24x24cm, lub 15x12 cm (ściany gr 12 cm)
- zbrojenie prętami  $\phi 12$  i  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- NW-3, NW-4, NW-5 - nadproża żelbetowe ściany osłonowej, przekrój 19x24cm,
- zbrojenie prętami  $\phi 12$  i  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- zbrojenie prętami  $\phi 12$  i  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- B-2, B-3 - belki żelbetowe, wymiary przekrojowe wg rysunków, beton C25/30,
- zbrojenie prętami  $\phi 16$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona)
- SCH-2 - schody żelbetowe, gr. płyty biegowej i spocznikowej 15 cm, zbrojenie prętami  $\phi 12$  A-IIIN (zbrojenie główne),  $\phi 8$  A-IIIN (zbrojenie rozdzielcze)
- PL-3.1 ~ PL-3.7, PL-4.1 ~ PL-4.7 - płyty stropowe żelbetowe gr. 18 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 podłużnie i prętami  $\phi 6$  A-IIIN (strzemiona co 25 cm)

Legenda:

- Ściany nośne - bloczki gazobetonowe np. PPZ/04-S-GT gr. 24cm,
- ściany nośne - bloczki silikatowe 24E, gr. 24 cm na zaprawie systemowej
- Ściany nośne - bloczki silikatowe 24E, gr. 24 cm na zaprawie systemowej
- Ściany działowe - bloczki gazobetonowe INTERIO PP3/0.55 g. 115 cm na zaprawie systemowej

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

Stal zbrojeniowa.  
A-IIIN - pręty główne.  
A-IIIN - strzemiona.  
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)  
Beton podkładowy: C8/10



|   |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
| INWESTOR:   |  | WYKONAWCA:  | NR RYS:     |
| SPÓŁKA Z OGR. ODKŁADKAMI                              |  | SPÓŁKA Z OGR. ODKŁADKAMI                              | PP-BI-04    |
| LOKALIZACJA:  |  | LOKALIZACJA:  | BRANŻA:     |
| 4395/8 i 4395/10 PODŁOŻE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE |  | 4395/8 i 4395/10 PODŁOŻE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE | KONSTRUKCJA |
| TEMAT:  |  | TEMAT:  | TEMAT:      |
| "NA SKARPIE" - BUDYNEK 1                              |  | TEMAT:  | TEMAT:      |
| NADZÓR:   |  | NADZÓR:   | NADZÓR:     |
| RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA POWTARZALNEGO                 |  | NADZÓR:   | NADZÓR:     |
| Nazwa rysunku:  |  | Imię i nazwisko, nr uprawnień                         | Podpis      |
| Projektant:   |  | mgr inż. TOMASZ WĄDŁEKOWSKI: MAZ/0247/PWOK/07         |             |
| Asystent projektanta:                                 |  | mgr inż. IZABELA MALINOWSKA                           |             |
| Sprawdzający:   |  | mgr inż. GRZEGORZ JASINOWICZ: WAW/0028/PWOK/09        |             |
|   |  | Ostrołęka, 18.01.2013 rok                             | skala 1:100 |

OMIS SC Władysław Szczepkowski  
ul. Kołomyjska 8  
05-110 Wyszki  
tel./fax: +48 (25) 789 10 55  
e-mail: omis@omisc.pl  
www.omisc.pl

Oddział przy Śródmiejskiej 5A  
05-110 Wyszki  
tel./fax: +48 (25) 789 10 55  
e-mail: omis@omisc.pl  
www.omisc.pl

W W W . o m i s . p l