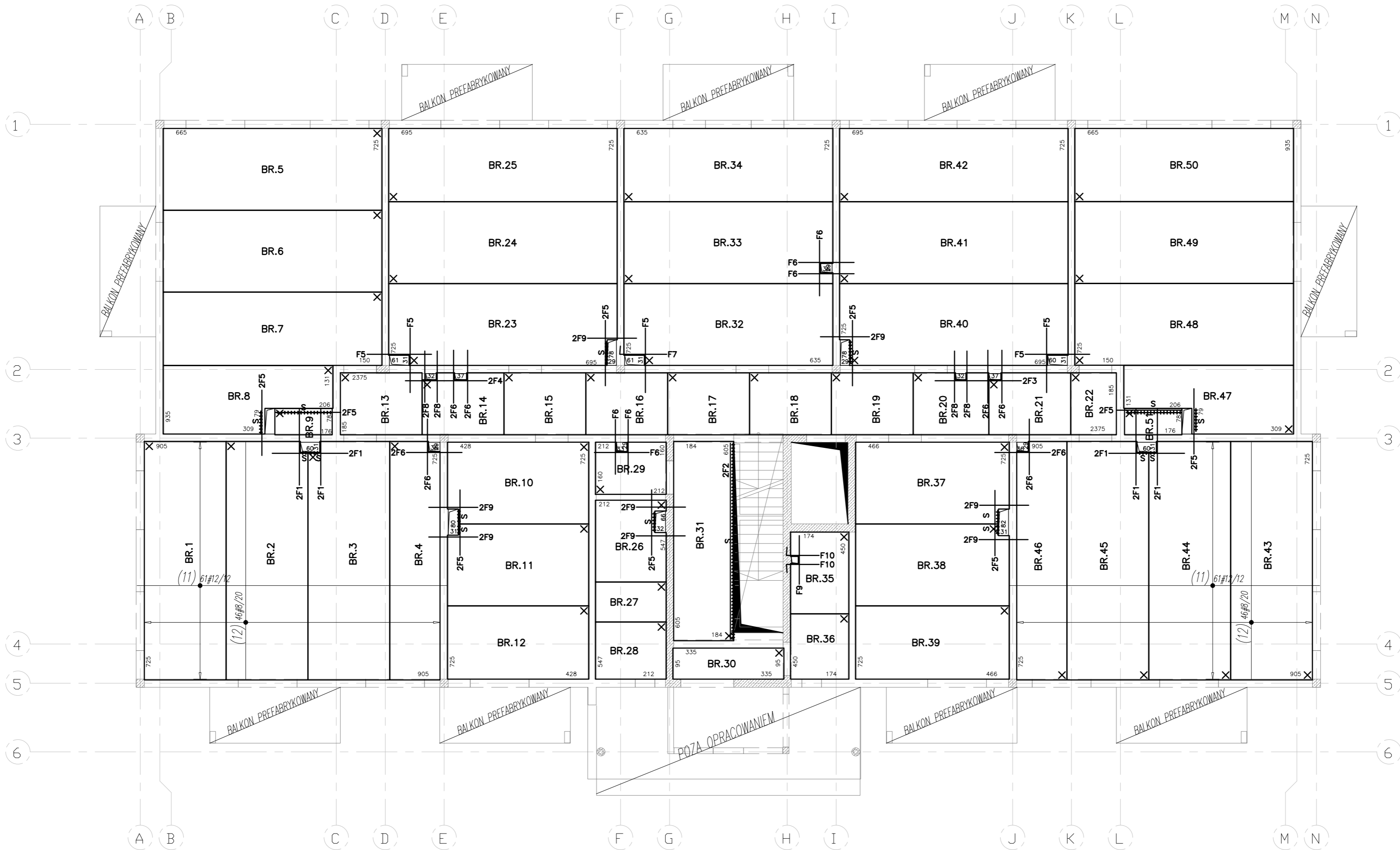


SCHEMAT ZBROJENIA NA PŁYTACH  
SKALA 1:100



- UWAGI:**
- PRĘTY DOZBRAJAJĄCE UKŁADAĆ BEZPOŚREDNIO NA PŁYTCIE
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU
  - RYSUNEK ZWYMIAROWANO W CM
- LEGENDA:**
- XX.X - NUMER PŁYTY STROPOWEJ
- ✕ - PUNKT OKREŚLAJĄCY ORIENTACJĘ PŁYTY ORAZ LOKALIZACJĘ ETYKIETY
- IŁOŚĆ PRĘTÓW
- XFX<sub>1</sub> - DOZBROJENIE OTWORU  
OZNACZENIE TYPU PRĘTA
- ++++S - ZBROJENIE PODWIESZAJĄCE WYSTAJĄCE Z PŁYTY

BETON C25/30  
OTULINA 2,5 cm  
STAL:(#)- AIIIIN (B500SP) KL.C

OSTATECZNE WYMIARY ORAZ LOKALIZACJE OTWORÓWAŃ W STROPIE ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PŁYT PREFABRYKOWANYCH

| Ozn. | Oznaczenie | Kształt  | Długość<br>cm | liczba | Ciezar<br>kg |
|------|------------|----------|---------------|--------|--------------|
| F1   | #16        | 235      | 235           | 12     | 44.51        |
| F2   | #12        | 600      | 600           | 2      | 10.65        |
| F3   | #12        | 265      | 265           | 2      | 4.71         |
| F4   | #12        | 250      | 250           | 2      | 4.44         |
| F5   | #12        | 200      | 200           | 23     | 40.84        |
| F6   | #12        | 170      | 170           | 22     | 33.20        |
| F7   | #12        | 145 1 25 | 170           | 1      | 1.51         |
| F8   | #12        | 160      | 160           | 8      | 11.36        |
| F9   | #12        | 150      | 150           | 17     | 22.64        |
| F10  | #12        | 100 1 25 | 125           | 2      | 2.22         |

Ciezar całkowity = 176.08 kg.

Ciezar/powierzchnia = 0.32 kg/m².

|                           |           |                |       | Objekt:         |                 |                       | Rys.<br>Nr rys. 1<br>Strona<br>Data<br>Wyk JS |  |  |        |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|--|--|--------|
| Nr                        | Ø<br>[mm] | Klasa<br>stali | Sztuk | Kształt<br>[cm] | Długość<br>[cm] | Długość całkowita [m] |   |  |  |        |
|                           |           |                |       |                 |                 |                       |   |  |  |        |
| 11                        | Ø12       | A IIIN         | 122   | 950             | 950             | 667                   | 1159  |  |  |        |
| 12                        | Ø8        | A IIIN         | 92    | 725             | 725             | 667                   |   |  |  |        |
| Długość ogółem [m]        |           |                |       |                 |                 | 667                   | 1159  |  |  |        |
| Ciężar 1mb [kg]           |           |                |       |                 |                 | 0.395                 | 0.888   |  |  |        |
| Ciężar ogółem [kg]        |           |                |       |                 |                 | 263.5                 | 1029.2  |  |  |        |
| Ciężar wg klas stali [kg] |           |                |       |                 |                 | (A IIIN)              | 1292.7  |  |  |        |
| Ciężar razem [kg]         |           |                |       |                 |                 |                       |   |  |  | 1292.7 |

BeCe

project

ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosila

ul. Roosevelta 59/1141-800 Zabrze

tel. 609-228-618tel. 603-704-970

biuro@abcentrum-dom.pl

INWESTOR

SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.  
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC

|                   |                          |                  |        |
|-------------------|--------------------------|------------------|--------|
| STANOWISKO        | IMIE I NAZWISKO          | UPRAWNIENIA      | PODPIS |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Ireneusz WOLNIK | SLK/1823/POOK/07 |        |
| PROJEKTANT        |                          |                  |        |
| SPRAWDZIŁ         | inż. Piotr Motyka        | SLK/0988/PWOK/05 |        |

TEMAT

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

SKALA

1:100

BRANŻA

KONSTR.

FAZA

PTW

DATA

09/2024

ADRES

UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW  
DZIAŁKA NR: 270707\_2.0008.ar\_1.623/6

SYGNATURA PROJEKTU

NR RYS.

K42

ZMIANA

DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU

Schemat rozmieszczenia zbrojenia na płytach – strop nad parterem