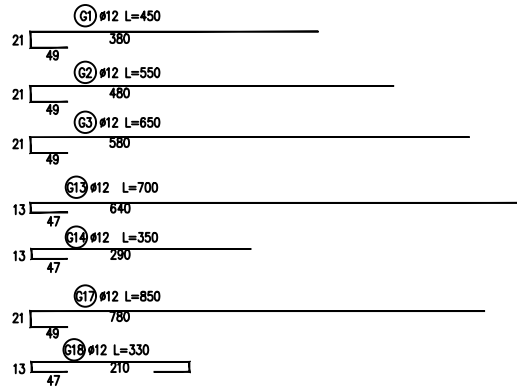
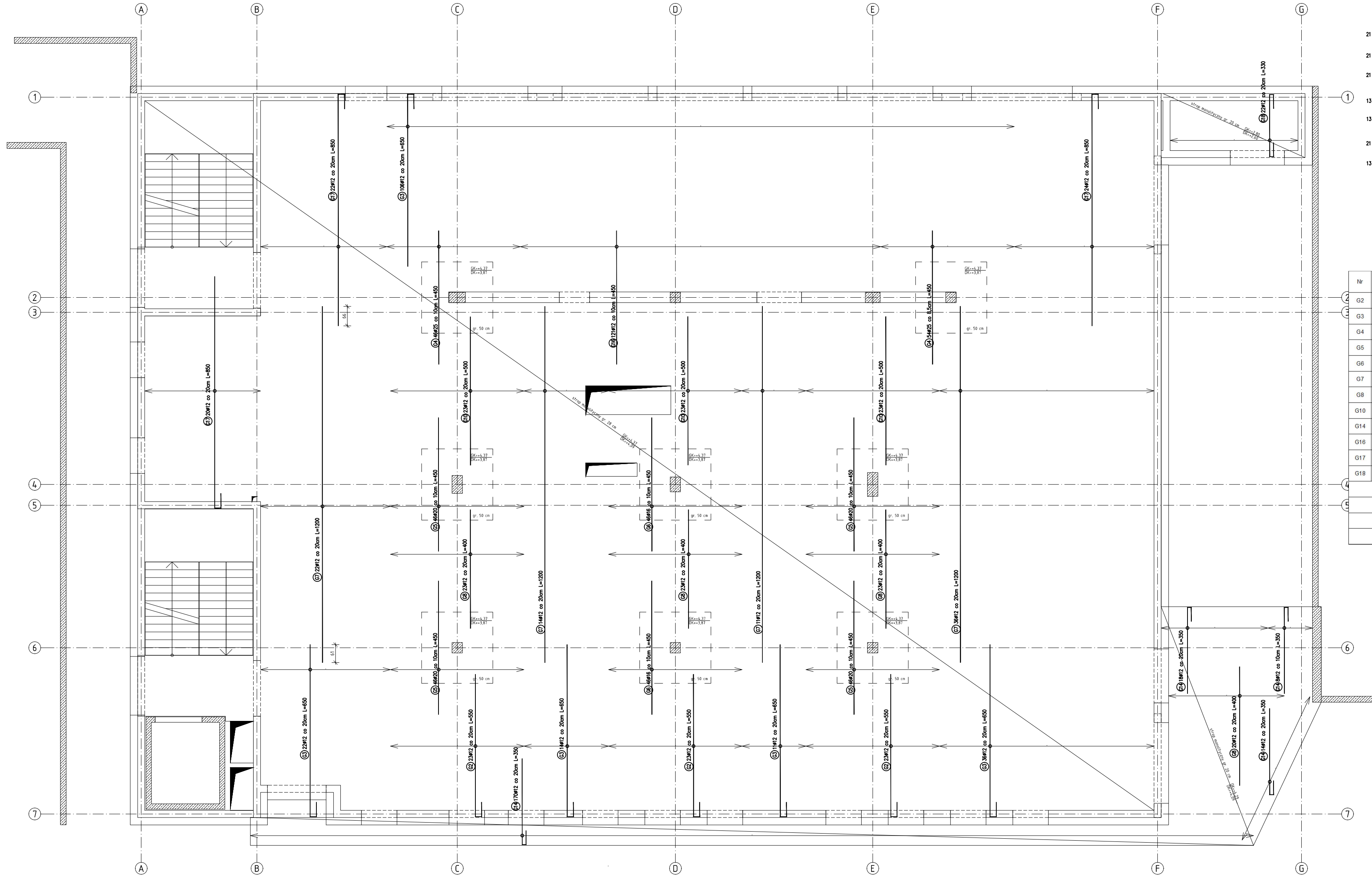


RZUT STROPU NAD PARTEREM  
zbrojenie górne Y



| Nr                      | Geometria pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] |         |         |         |         |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
|                         |                 |               |              |              | A-IIIIN               |         |         |         |         |
|                         |                 |               |              |              | #8                    | #12     | #16     | #20     | #25     |
| G2                      | FIGURA          | 12            | 550          | 69           | 0                     | 379,5   | 0       | 0       | 0       |
| G3                      | FIGURA          | 12            | 650          | 189          | 0                     | 1228,5  | 0       | 0       | 0       |
| G4                      | PROSTY          | 25            | 520          | 100          | 0                     | 0       | 0       | 0       | 520     |
| G5                      | PROSTY          | 20            | 450          | 184          | 0                     | 0       | 0       | 828     | 0       |
| G6                      | PROSTY          | 16            | 450          | 92           | 0                     | 0       | 414     | 0       | 0       |
| G7                      | PROSTY          | 12            | 1200         | 83           | 0                     | 996     | 0       | 0       | 0       |
| G8                      | PROSTY          | 12            | 400          | 89           | 0                     | 356     | 0       | 0       | 0       |
| G10                     | FIGURA          | 12            | 500          | 69           | 0                     | 345     | 0       | 0       | 0       |
| G14                     | FIGURA          | 12            | 350          | 210          | 0                     | 735     | 0       | 0       | 0       |
| G16                     | PROSTY          | 12            | 450          | 121          | 0                     | 544,5   | 0       | 0       | 0       |
| G17                     | FIGURA          | 12            | 850          | 66           | 0                     | 561     | 0       | 0       | 0       |
| G18                     | FIGURA          | 12            | 330          | 22           | 0                     | 72,6    | 0       | 0       | 0       |
| Długość ogółem [m]      |                 |               |              |              | 0,00                  | 5218,10 | 414,00  | 828,00  | 526,25  |
| Masa jednostkowa [kg/m] |                 |               |              |              | 0,395                 | 0,888   | 1,580   | 2,470   | 2,470   |
| Masa ogółem [kg]        |                 |               |              |              | 0,00                  | 4633,67 | 654,12  | 2045,16 | 1299,84 |
| Masa razem [kg]         |                 |               |              |              |                       |         | 8632,79 |         |         |

BETON: C30/37  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)  
Otulina: 25 mm  
Kl. ekspozycji: XC1

- UWAGI:
- Grubość stropu 28 cm; 20 cm, głowice słupów 50 cm.
  - Rzędne stropów:
    - DK: +4,09/+4,09/+2,60
    - GK: +4,37/+4,29/+2,80
  - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
  - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
  - Przebiecia stropów wg opracowań branżowych.
  - Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
  - Kierunek zbrojenia głównego – X
  - Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
  - Zbrojenie na przebiecie:

Głowica typ 1.1  
V=350x40  
A=45/10x2  
A=45/10x2

Głowica typ 1.2  
V=350x40  
A=57/8x2  
A=57/8x2

Głowica typ 1.3  
V=350x40  
A=57/8x2  
A=57/8x2

|   |     |   |   |                            |  |
|---|-----|---|---|----------------------------|--|
| <b>PP</b>   |     | <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>   |   | SPÓŁKA Z O.O.<br>BYDGOSZCZ |  |
| Inwestor  |     | POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCYN W SZCZECINIE<br>70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1   |   |                            | Nr. zlecenia<br><b>41 068</b>  |
| Objekt  |     | BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z<br>OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ<br>TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA<br>MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU |   |                            | Adres<br>ul. Powstańców Wielkopolskich 72<br>71-111 Szczecin                               |
| Treść rys.  |     | Strop nad parterem - zbrojenie górne<br>kierunek Y  |   |                            | Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057<br>Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin |
| Prac.   | T-2 | Branża  | K | Skala 1:100                | Data<br>30.08.2024   |
| Kier. pracowni  |     | mgr Marek Zawadowski  |   |                            | Opracował<br>inż. Agata Dziadosz   |
| Autor proj.<br>główny projektant:<br>mgr inż. Jan Fryczyński<br>nr uwid. KUP/0146/PWOK/04 |     | Sprawdził<br>mgr inż. Leszek Adamczyk<br>nr ewid. KUP/0064/PWBK/19  |   |                            |  |