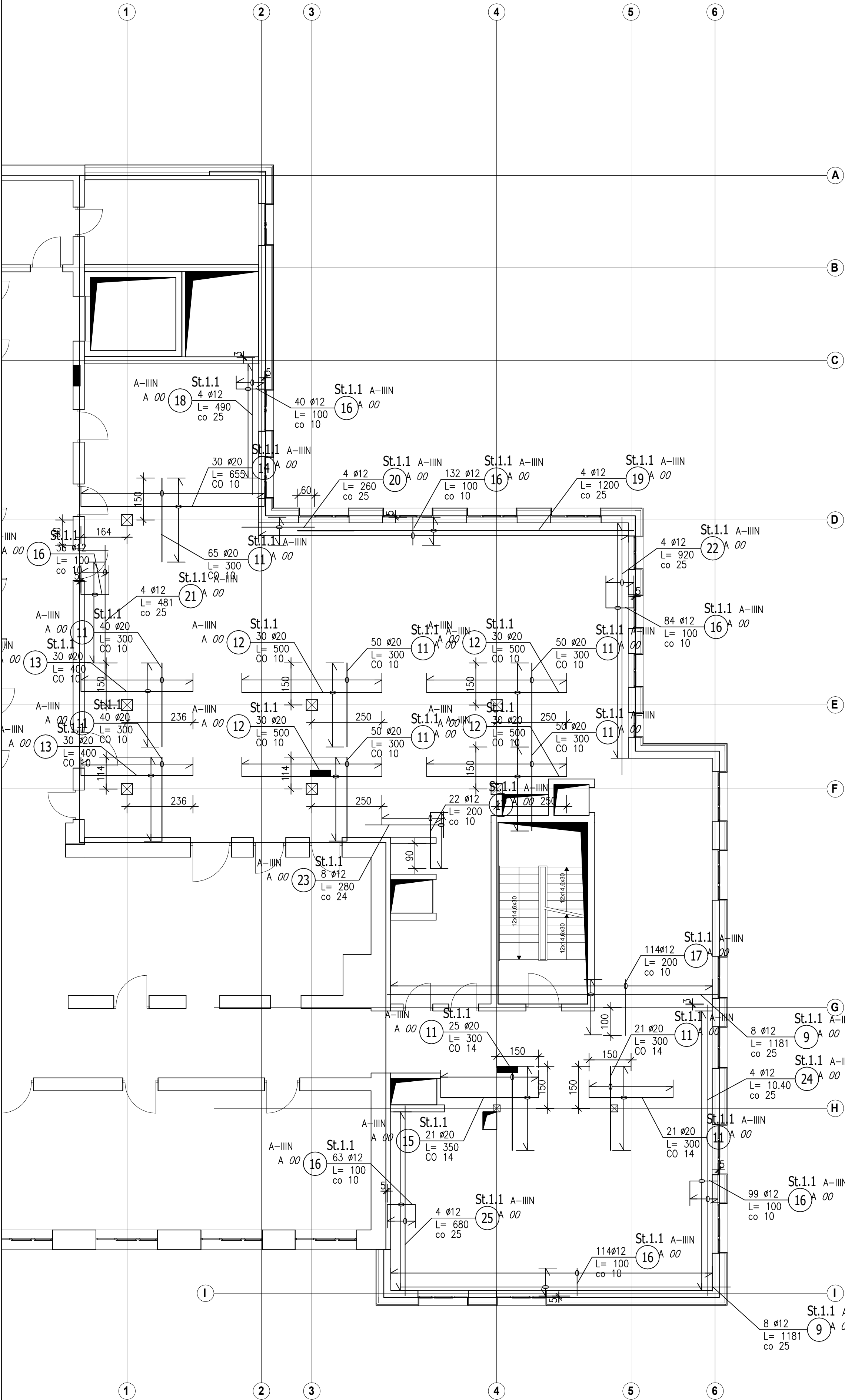


STROP NAD +1.
ZBROJENIE GÓRNE
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | |
|------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|----------------|---------|---------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | A-IIIIN | | |
| | | | | | | RAZEM | Ø12 | Ø20 |
| Poz. St.1.1 – Strop – 1 szt. | | | | | | | | |
| St.1.1. | 9 | 12 | 11,810 | 16 | 1 | 16 | 188,96 | |
| | 11 | 20 | 3,000 | 412 | 1 | 412 | | 1236,00 |
| | 12 | 20 | 5,000 | 120 | 1 | 120 | | 600,00 |
| | 13 | 20 | 4,000 | 60 | 1 | 60 | | 240,00 |
| | 14 | 20 | 6,550 | 30 | 1 | 30 | | 196,50 |
| | 15 | 20 | 3,500 | 21 | 1 | 21 | | 73,50 |
| | 16 | 12 | 1,000 | 568 | 1 | 568 | 568,00 | |
| | 17 | 12 | 2,000 | 136 | 1 | 136 | 272,00 | |
| | 18 | 12 | 4,900 | 4 | 1 | 4 | 19,60 | |
| | 19 | 12 | 12,000 | 4 | 1 | 4 | 48,00 | |
| | 20 | 12 | 2,600 | 4 | 1 | 4 | 10,40 | |
| | 21 | 12 | 4,810 | 4 | 1 | 4 | 19,24 | |
| | 22 | 12 | 9,200 | 4 | 1 | 4 | 36,80 | |
| | 23 | 12 | 2,800 | 8 | 1 | 8 | 22,40 | |
| | 24 | 12 | 10,400 | 4 | 1 | 4 | 41,60 | |
| 25 | 12 | 6,800 | 4 | 1 | 4 | 27,20 | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 1254,20 | 2346,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,888 | 2,466 |
| MASA [kg] | | | | | | | 1113,73 | 5785,24 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 6898,97 | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGA:
1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI
2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM
4) JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ
ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:
- DLA Ø 10 I 12 60 CM,
- DLA Ø 16 70 CM,
- DLA Ø 20 80 CM,
- DLA Ø 25 100 CM
- DLA Ø 32 130 CM
5) W MIEJSCACH OTWORÓW ZBROJENIE WYCIĄĆ LUB DOSTOSOWAĆ
DŁUGOŚCI PRĘTÓW
6) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI
ORAZ ILOŚCI PRĘTÓW

BETON C30/37
STAL: A-IIIIN
WYMIARY W CM

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW
OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA

TEMAT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ
PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE

| | | | |
|------------|-------------------------------|---------|---------------|
| TYTUŁ | STROP NAD +1. ZBROJENIE GÓRNE | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | RYŚ. NR | SKALA |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | K-15 | 1:100 |
| PROJEKTANT | DR INŻ. PIOTR GĄSKA K-125/01 | PODPIS | DATA |
| | | | LISTOPAD 2023 |

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchICAD 22 LICENCJA NR 3-4535022