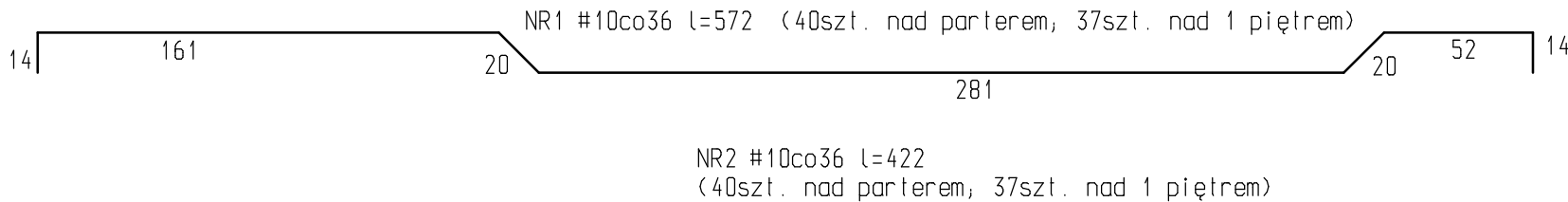
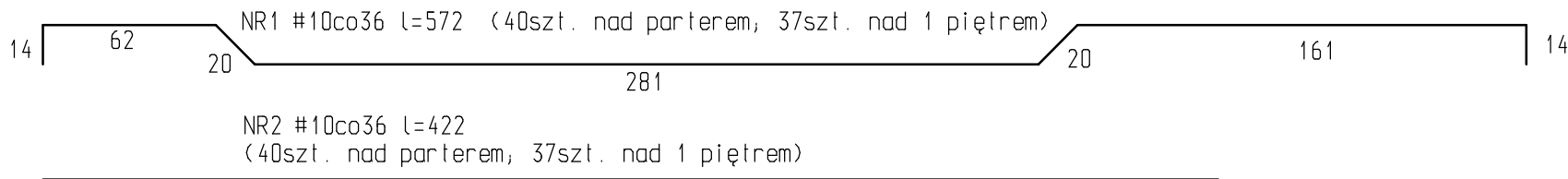
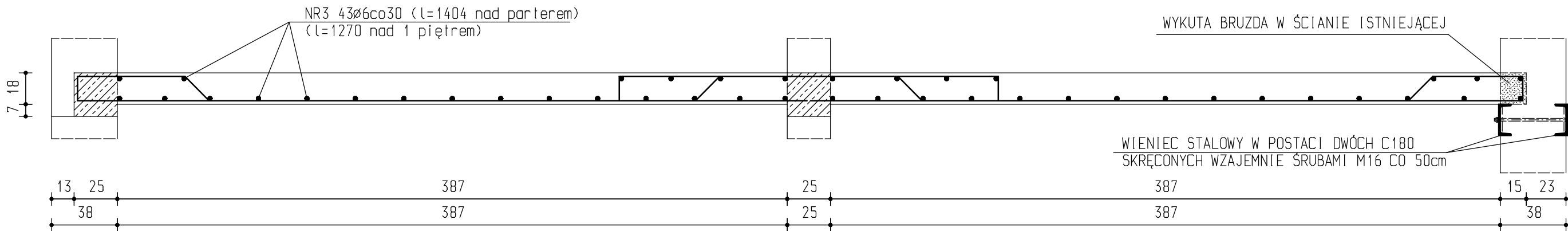


PŁ-3 - płyta stropowa nad parterem
i nad 1 pietrem
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁ-3 NAD PARTEREM

| NR PR | ŚREDNICA | ILOŚĆ SZTUK | DŁUGOŚĆ [m] | A-0 | A-III |
|--------------------------|----------|-------------|-------------|--------|--------|
| 1 | 10 | 80 | 5,72 | 6 | 10 |
| 2 | 10 | 80 | 4,22 | | 337,60 |
| 3 | 6 | 43 | 14,04 | 603,72 | |
| RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m] | | | 603,72 | 795,20 | |
| RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg] | | | 134,03 | 490,64 | |
| RAZEM STALI [kg] | | | | 624,66 | |

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁ-3 NAD 1 PIĘTREM

| NR PR | ŚREDNICA | ILOŚĆ SZTUK | DŁUGOŚĆ [m] | A-0 | A-III |
|--------------------------|----------|-------------|-------------|--------|--------|
| 1 | 10 | 74 | 5,72 | | 423,28 |
| 2 | 10 | 74 | 4,22 | | 312,28 |
| 3 | 6 | 43 | 12,70 | 546,10 | |
| RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m] | | | 546,10 | 735,56 | |
| RAZEM CIĘŻAR PRĘTÓW [kg] | | | 121,23 | 453,84 | |
| RAZEM STALI [kg] | | | | 575,07 | |

BETON B20
STAL A-0, A-III
OTULINA 2cm

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIENCA STALOWEGO |
|--|
| STROP NAD PARTEREM - CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ WIENCA 14,33m |
| BELKI STALOWE [180 L=28,66m = 630,52kg |
| ŚRUBY M16 KLASY 10,9, L=422mm - 30szt. |
| STROP NAD PARTEREM - CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ WIENCA 14,33m |
| BELKI STALOWE [180 L=26,44m = 581,68kg |
| ŚRUBY M16 KLASY 10,9, L=422mm - 28szt. |
| BELKI STALOWE ZE STALI Sł3S |

| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM" | | | |
|--|--|------------------------------------|--------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | ADAPTACJA BYŁEGO INTERNATU NA POTRZEBY BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU PISZ , UL. WARSZAWSKA 1 | SKALA :1:25 | |
| | | DATA :02.2008r | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | Pł-3 - płyta stropowa nad parterem i nad 1 pietrem | NR RYS. :16/K | |
| PROJEKTANT | inż. ARTUR POTOCKI | POL/0047/P00K/03 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. PAWEŁ SAWICKI | | |
| | mgr inż. WOJCIECH MARCHEL | | |
| SPRAWDZIŁ | inż. MARIAN BALUNOWSKI | upr. z art.362P.B. nr ewid.2662/59 | |
| | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWN. | PODPIS |