

Podstawowe wyniki obliczeń statycznych

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

DACH

| l.p. | obciążenia stałe | grubość | ciężar jedn. | obc. charakt. | wsp. bezp. g | obc. obl. |
|------|------------------|---------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 1 | dachówka | | | 0,50 | 1,35 | 0,68 |
| 2 | łaty | | | 0,02 | 1,35 | 0,03 |
| 3 | folia | | | 0,01 | 1,35 | 0,01 |
| 4 | kontrłaty | | | 0,02 | 1,35 | 0,03 |
| 5 | welna | | | 0,25 | 1,35 | 0,34 |
| 6 | krokwie | | | 0,10 | 1,35 | 0,14 |
| 7 | suchy tynk | | | 0,20 | 1,35 | 0,27 |
| | | | | | | |
| | RAZEM | | | 1,10 | | 1,49 |

| l.p. | obciążenia zmienne | grubość | ciężar jedn. | obc. charakt. | wsp. bezp. g | obc. obl. |
|------|--------------------|---------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 1 | śnieg | | | 1,28 | 1,50 | 1,92 |
| | | | | | | |
| | RAZEM | | | 1,28 | | 1,92 |

Suma **3,41** kN/m²

Strop nad parterem

| l.p. | obciążenia stałe | grubość | ciężar jedn. | obc. charakt. | wsp. bezp. g | obc. obl. |
|------|------------------|---------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 1 | welna | | | 0,20 | 1,35 | 0,27 |
| 2 | strop | 0,180 | 25,00 | 4,50 | 1,35 | 6,08 |
| 3 | tynk | 0,015 | 19,00 | 0,29 | 1,35 | 0,38 |
| | | | | | | |
| | RAZEM | | | 4,99 | | 6,73 |

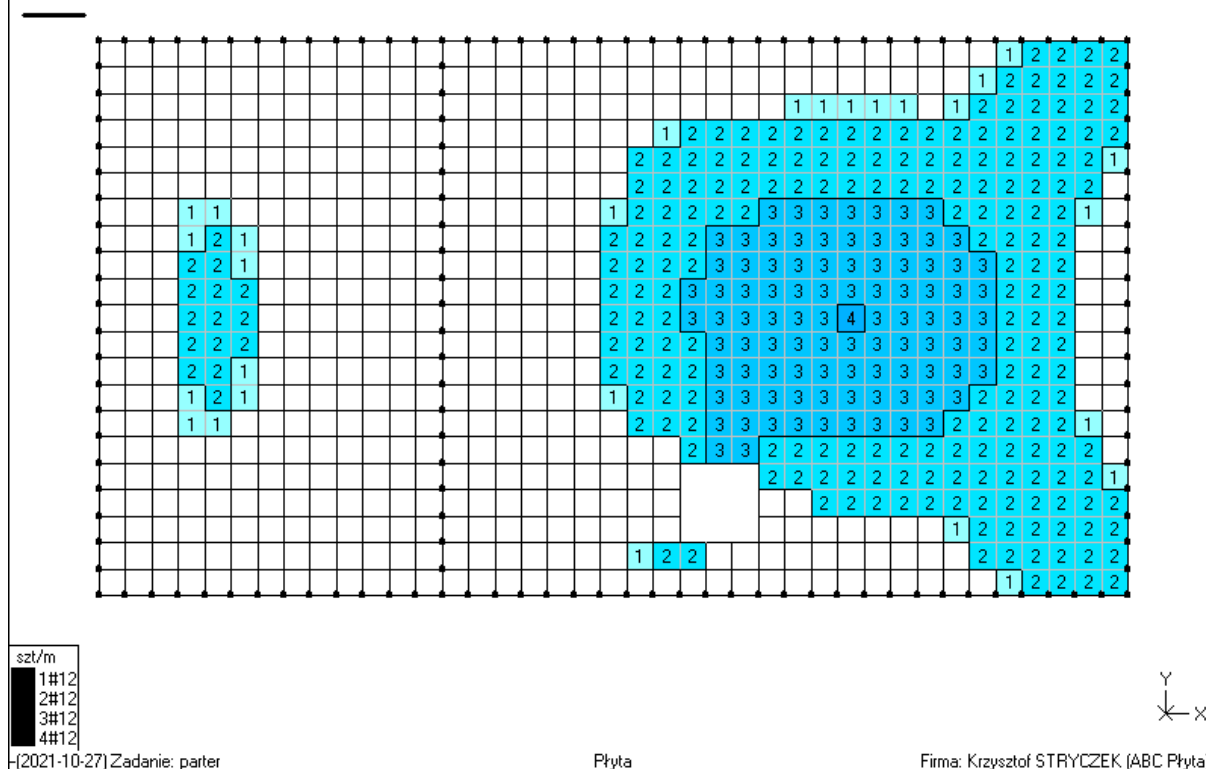
| l.p. | obciążenia zmienne | grubość | ciężar jedn. | obc. charakt. | wsp. bezp. g | obc. obl. |
|------|---------------------|---------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 1 | obciążenie użytkowe | | | 1,00 | 1,50 | 1,50 |
| | | | | | | |
| | RAZEM | | | 1,00 | | 1,50 |

Suma **8,23** kN/m²

Strop nad parterem

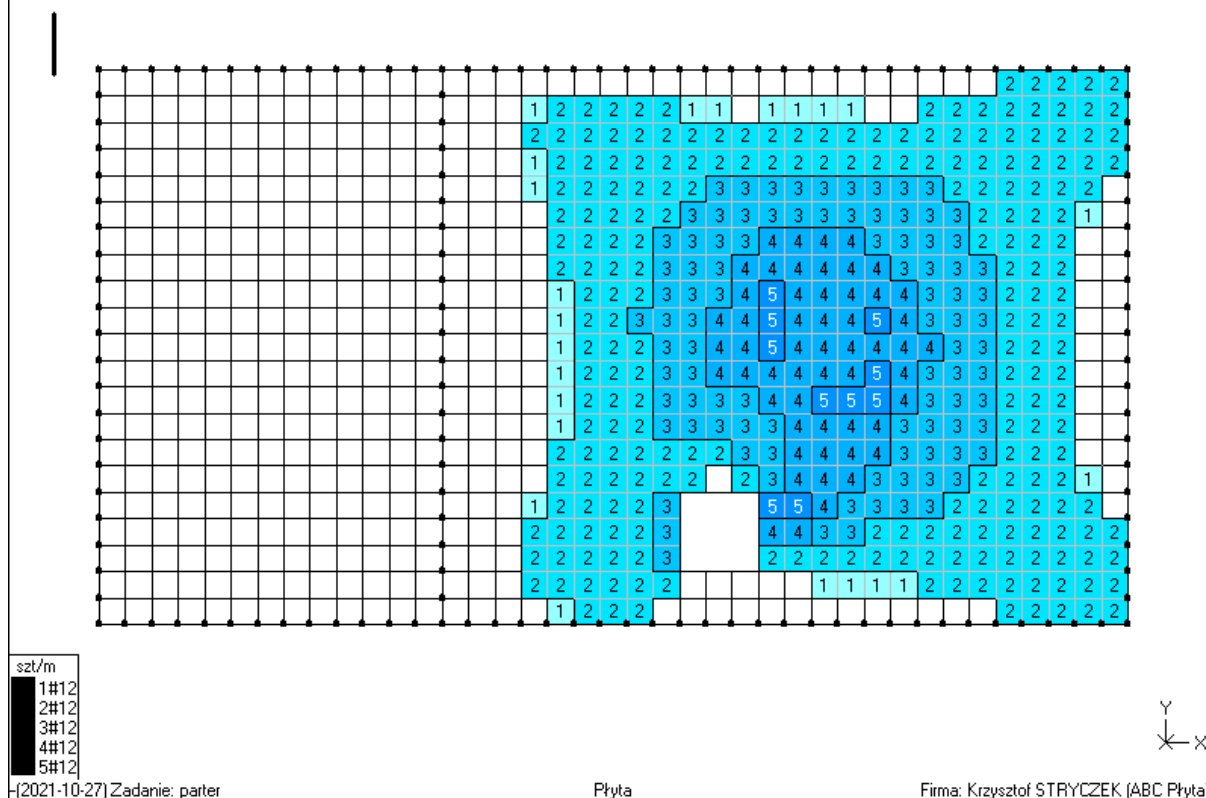
Liczba wkładek szt/m na dole płyty - kierunek X
Zbrojenie założone i niezbędne (#12) (c=30) (RB500w)
Dane: 1

Obwiednia - Automat wg EN (Obliczeniowe)

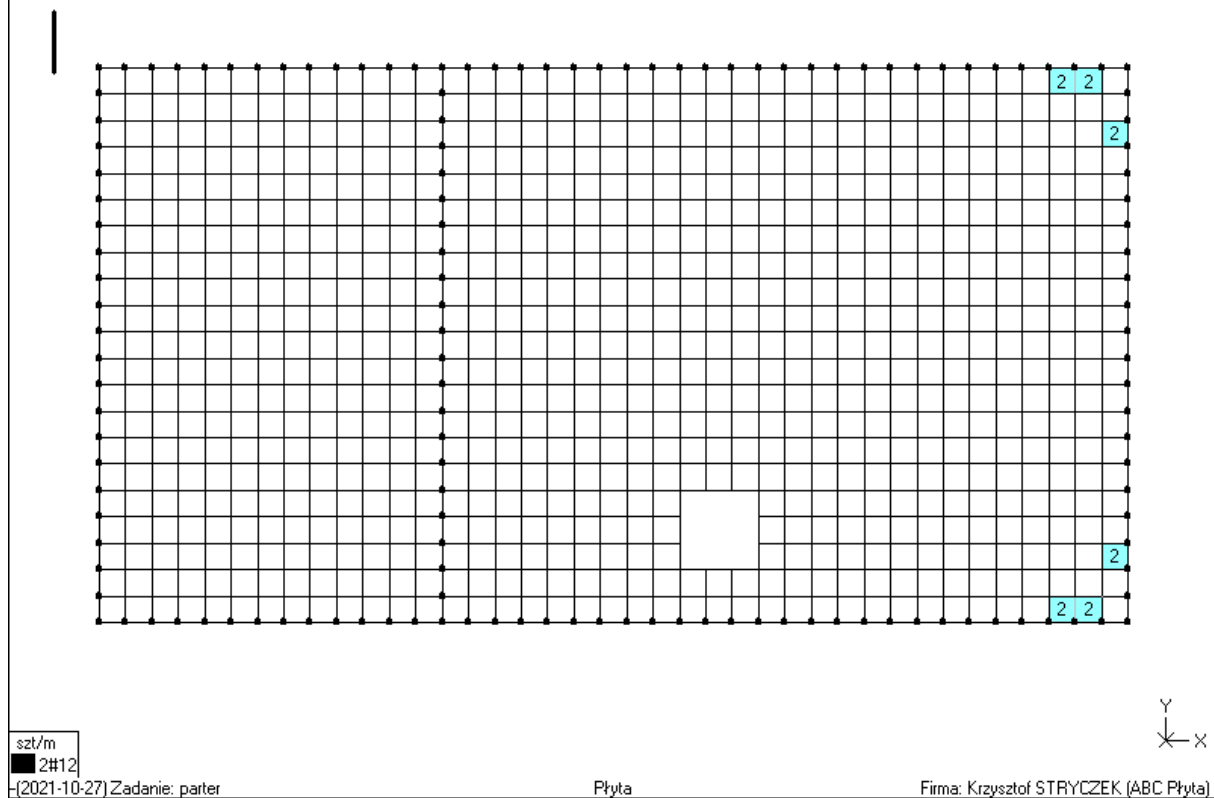


Liczba wkładek szt/m na dole płyty - kierunek Y
Zbrojenie założone i niezbędne (#12) (c=30) (RB500w)
Dane: 1

Obwiednia - Automat wg EN (Obliczeniowe)



Dane: 1



Dane: 1

