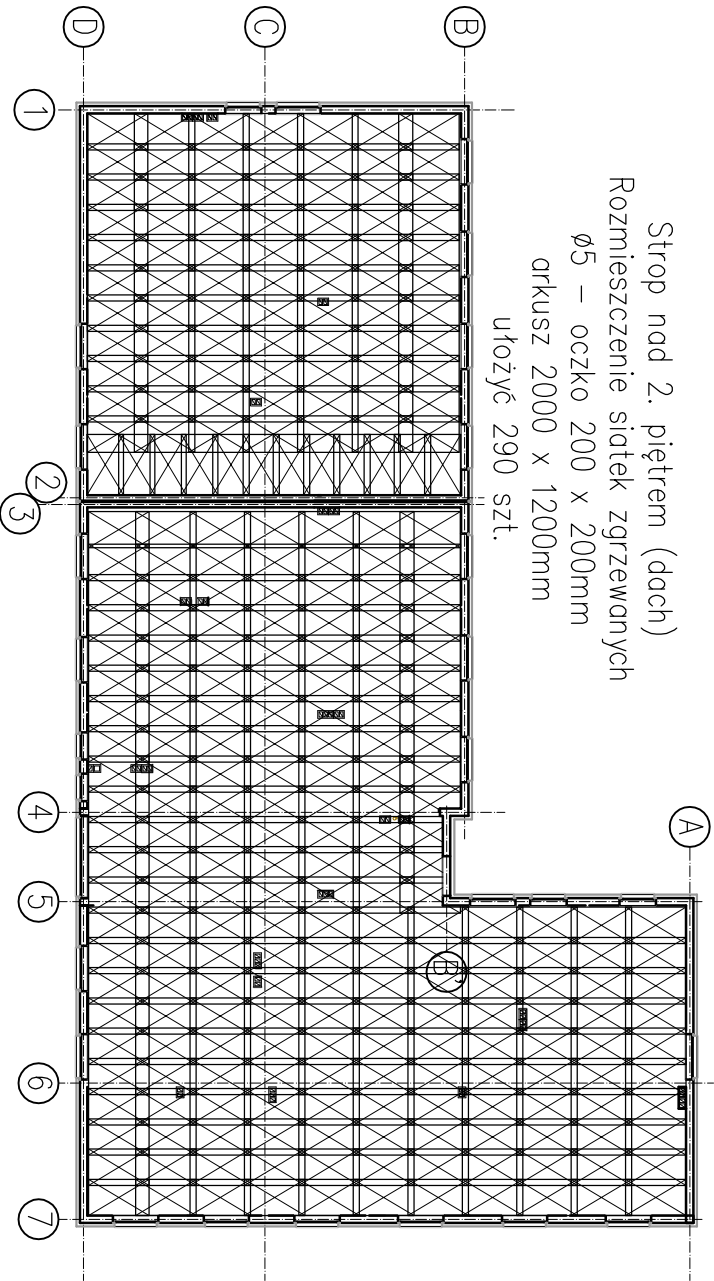
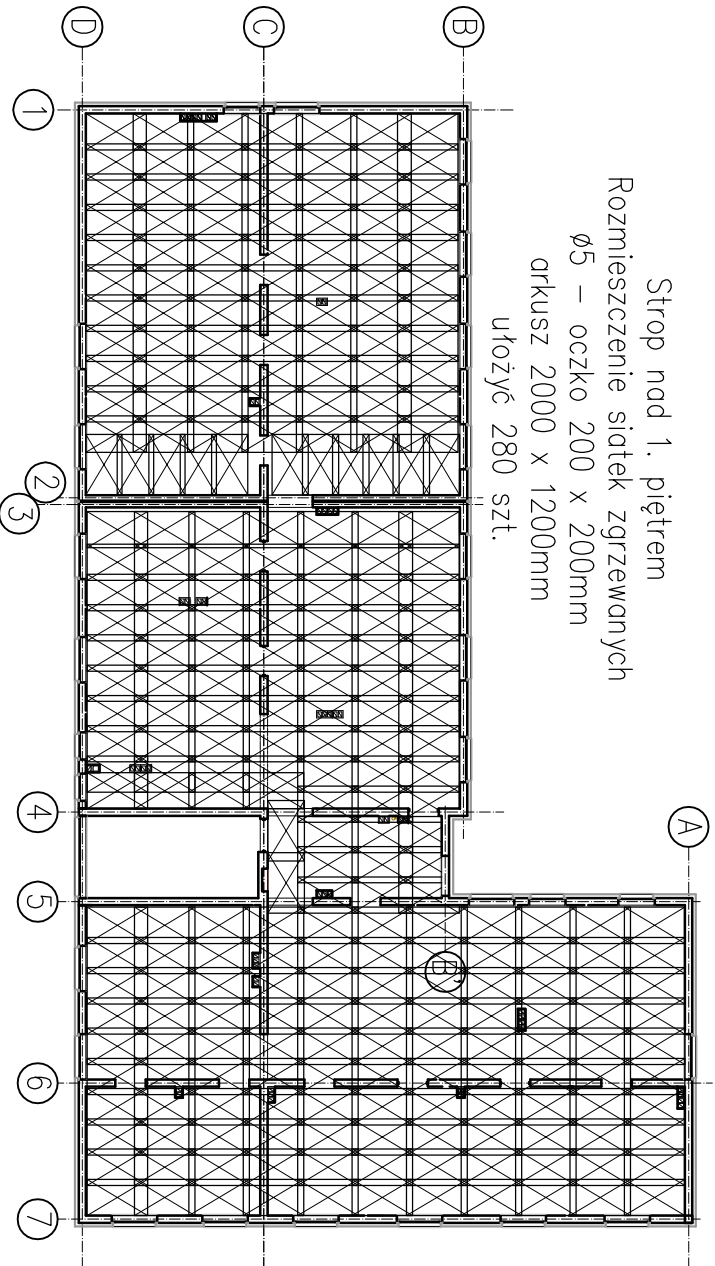


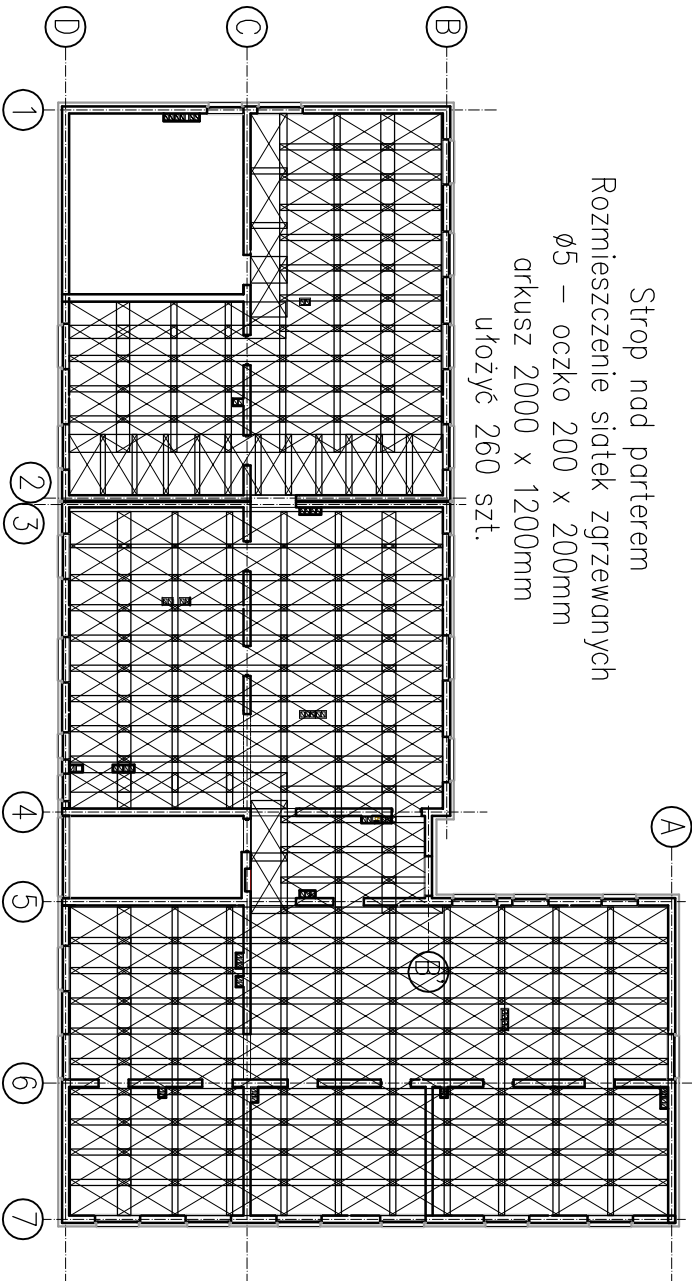
Strop nad 2. piętrem (dach)  
Rozmieszczenie siatek zgrzewanych  
ø5 – oczko 200 x 200mm  
arkusz 2000 x 1200mm  
ułożyć 290 szt.



Strop nad 1. piętrem  
Rozmieszczenie siatek zgrzewanych  
ø5 – oczko 200 x 200mm  
arkusz 2000 x 1200mm  
ułożyć 280 szt.

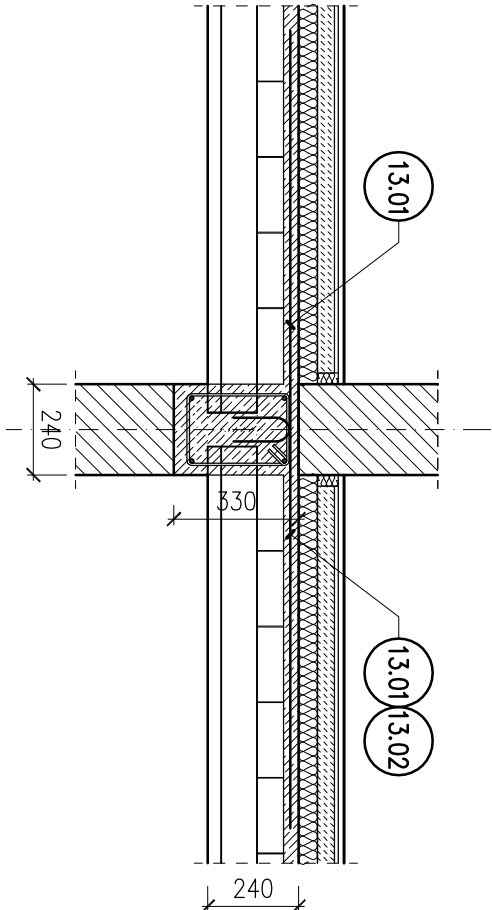


Strop nad parterem  
Rozmieszczenie siatek zgrzewanych  
ø5 – oczko 200 x 200mm  
arkusz 2000 x 1200mm  
ułożyć 260 szt.



## ZBROJENIE PRZYPODPOROWE

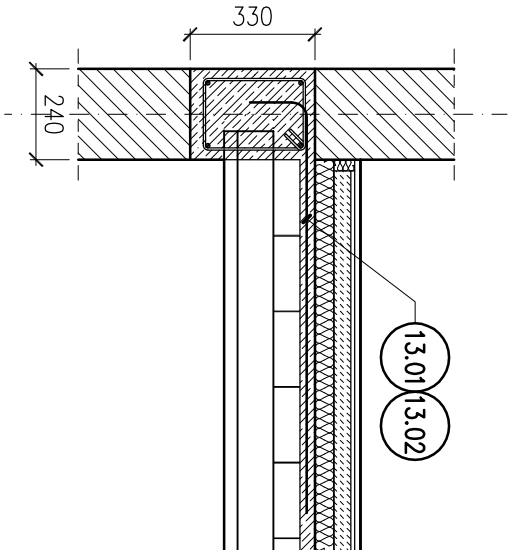
### DETAL OPARCIA STROPU RECTOR NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ



**UWAGA!**  
Zbrojenie przypodporowe spawane do siatek nad końcami żeber RS114 i RS136.

| Ilość siatek zgrzewanych |                |              |
|--------------------------|----------------|--------------|
| lp.                      | Strop          | ilość [szt.] |
| 1                        | Nad parterem   | 260          |
| 2                        | Nad 1. piętrem | 280          |
| 3                        | Nad 2. piętrem | 290          |
| SUMA                     |                | 830          |

### DETAL OPARCIA STROPU RECTOR NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ



|                |          |        |              | Długość razem [m] |           |
|----------------|----------|--------|--------------|-------------------|-----------|
|                |          |        |              | All               |           |
| Strop          | Nr pręta | ø [mm] | długość [mm] | liczba [szt.]     | ø10    ø8 |
| Nad            | 13.01    | 10     | 1800         | 348               | 626.40    |
| parterem       | 13.02    | 8      | 1200         | 72                | 86.40     |
| Nad 1.         | 13.01    | 10     | 1800         | 334               | 601.20    |
| piętre         | 13.02    | 8      | 1200         | 74                | 88.80     |
| Nad 2.         | 13.01    | 10     | 1800         | 230               | 414.00    |
| piętre         | 13.02    | 8      | 1200         | 66                | 79.20     |
| Długość [m]    |          |        |              | 1641.60           | 254.40    |
| Masa 1 mb [kg] |          |        |              | 0,617             | 0,395     |
| Masa wg ø [kg] |          |        |              | 1012.87           | 100.49    |
| SUMA           |          |        |              | 1113.36           |           |

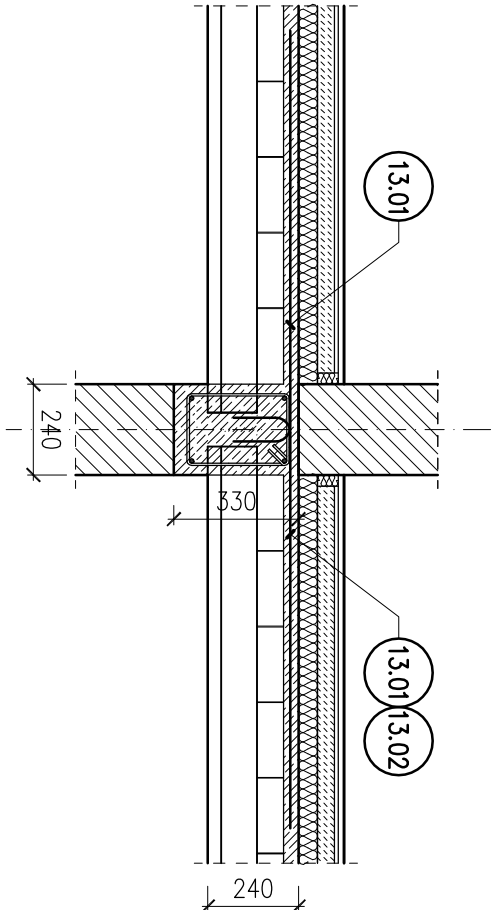
|       |          |
|-------|----------|
| Suma  | liczba   |
| 13,01 | 912 szt. |
| 13,02 | 212 szt. |

13.01 912ø10 L=1800 ZASTOSOWAĆ PRZY ROZPIĘTOŚCI STROPU 6,0m OKAZ 6,6m

13.02 212ø8 L=1200 ZASTOSOWAĆ PRZY ROZPIĘTOŚCI STROPU 4,5m

## ZBROJENIE PRZYPODPOROWE

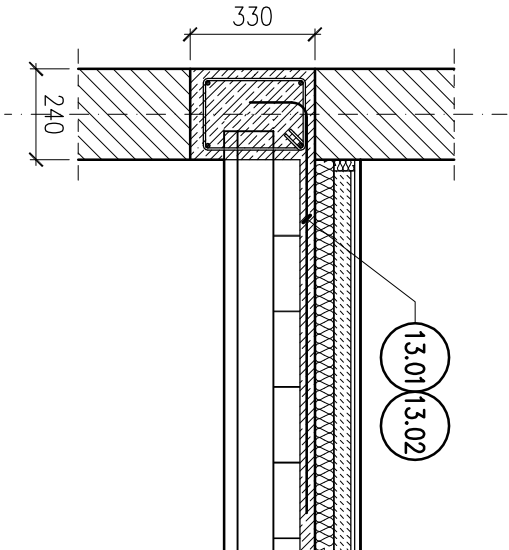
### DETAL OPARCIA STROPU RECTOR NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ



**UWAGA!**  
Zbrojenie przypodporowe spawane do siatek nad końcami żeber RS114 i RS136.

| Ilość siatek zgrzewanych |                |              |
|--------------------------|----------------|--------------|
| lp.                      | Strop          | ilość [szt.] |
| 1                        | Nad parterem   | 260          |
| 2                        | Nad 1. piętrem | 280          |
| 3                        | Nad 2. piętrem | 290          |
| SUMA                     |                | 830          |

### DETAL OPARCIA STROPU RECTOR NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ



|                |          |        |              | Długość razem [m] |           |
|----------------|----------|--------|--------------|-------------------|-----------|
|                |          |        |              | All               |           |
| Strop          | Nr pręta | ø [mm] | długość [mm] | liczba [szt.]     | ø10    ø8 |
| Nad            | 13.01    | 10     | 1800         | 348               | 626.40    |
| parterem       | 13.02    | 8      | 1200         | 72                | 86.40     |
| Nad 1.         | 13.01    | 10     | 1800         | 334               | 601.20    |
| piętre         | 13.02    | 8      | 1200         | 74                | 88.80     |
| Nad 2.         | 13.01    | 10     | 1800         | 230               | 414.00    |
| piętre         | 13.02    | 8      | 1200         | 66                | 79.20     |
| Długość [m]    |          |        |              | 1641.60           | 254.40    |
| Masa 1 mb [kg] |          |        |              | 0,617             | 0,395     |
| Masa wg ø [kg] |          |        |              | 1012.87           | 100.49    |
| SUMA           |          |        |              | 1113.36           |           |

|       |          |
|-------|----------|
| Suma  | liczba   |
| 13,01 | 912 szt. |
| 13,02 | 212 szt. |

13.01 912ø10 L=1800 ZASTOSOWAĆ PRZY ROZPIĘTOŚCI STROPU 6,0m OKAZ 6,6m

13.02 212ø8 L=1200 ZASTOSOWAĆ PRZY ROZPIĘTOŚCI STROPU 4,5m

STAL — All

|   |   |        |                    |
|---|---|--------|--------------------|
| <b>BUDOWLANI</b> SP. Z O.O.<br>Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne - Handlowe |   |        |                    |
| INWESTOR  | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach<br>ul. Lompy 19, 40-038 Katowice        | FAZA   | PROJEKT WYKONAWCZY |
| NAZWA PROJEKTU  | Projekt budowy budynku KP I w Sosnowcu<br>ul. Pilsudskiego 32, 41-200 Sosnowiec | BRANŻA | KONSTRUKCJA        |
| Tytuł rysunku   | ROZMIESZCZENIE SIATEK NA STROPACH<br>ORAZ ZBROJENIE PRZYPODPOROWE               | NR     | K-24               |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Jerzy Szczepaniak<br>nr upr. 59/83                                     | PODPIS | SKALA 1:20/1:250   |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Szymon Kulig   | PODPIS | DATA MAJ 2013      |
| SPRACOWAŁ   | mgr inż. Zofia Wach<br>nr upr. 256/85   | PODPIS |                    |