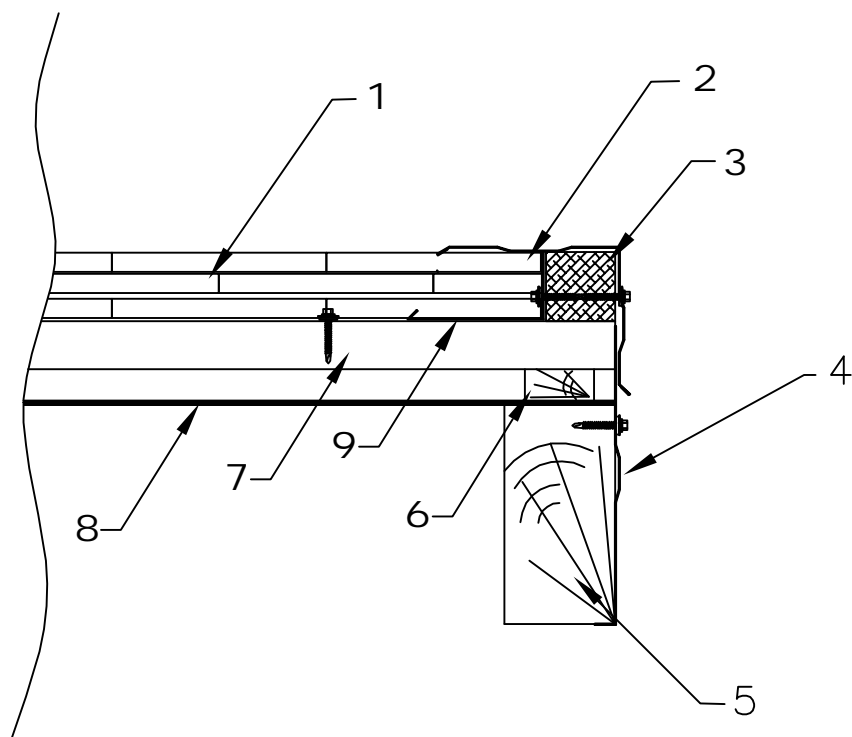


Rozwiązanie wiatrownicy  
Kolor ceglasty RR750



- ☐ 1. DACHÓWKA KARPIÓWKA UKŁADANA W KORONKĘ
- ☐ 2. WIATROWNICA
- ☐ 3. ŁATA DREWNIANA 50 x 50 mm
- ☐ 4. OBRÓBKĄ WIATROWNICY Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE DACHÓWKI
- ☐ 5. KROKIEŃ LUB DESKA WIATROWNICOWA
- ☐ 6. KONTRŁATA 38 X 50 mm
- ☐ 7. ŁATA DREWNIANA 38 X 60 mm
- ☐ 8. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA MAX 1800G/M2/24H
- ☐ 9. OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ "KORYTO"

|                         |  |                     |            |                      |   |               |           |        |  |
|-------------------------|--|---------------------|------------|----------------------|---|---------------|-----------|--------|--|
| INWESTOR:               |  |                     |            |                      | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki<br>Nieruchomościami Sp. z o.o.<br>ul. Mickiewicza 23<br>86-300 Grudziądz |               |           |        |  |
| INWESTYCJA:             |  |                     |            |                      | Zmiana pokrycia dachu<br>ul. Droga Pomorska 5 86-300 Grudziądz<br>działka Nr 153/3 obr. 141                   |               |           |        |  |
| GENERALNY PROJEKTANT:   |  |                     |            |                      | <b>Z.P. i U.B.</b><br><b>BENBUD</b><br>inż. Benedykt Reder<br>ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27<br>86-300 Grudziądz    |               |           |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:          |  |                     |            |                      | SKALA:  |               | BRANŻA:   |        |  |
| Rozwiązanie wiatrownicy |  |                     |            |                      | -   |               | budowlana |        |  |
| FAZA:                   |  |                     | DATA:      |                      |   | NR ARKUSZA    |           |        |  |
| PBW                     |  |                     | 06.2010 r. |                      |   | D-5           |           |        |  |
| FUNKCJA:                |  | AUTOR:              |            | NR UPRAWNIENIA       |   | BRANŻA        |           | PODPIS |  |
| PROJEKTANT              |  | inż. Benedykt Reder |            | UNA-IV/8346113/TO/88 |   | KONSTRUKCYJNA |           |        |  |