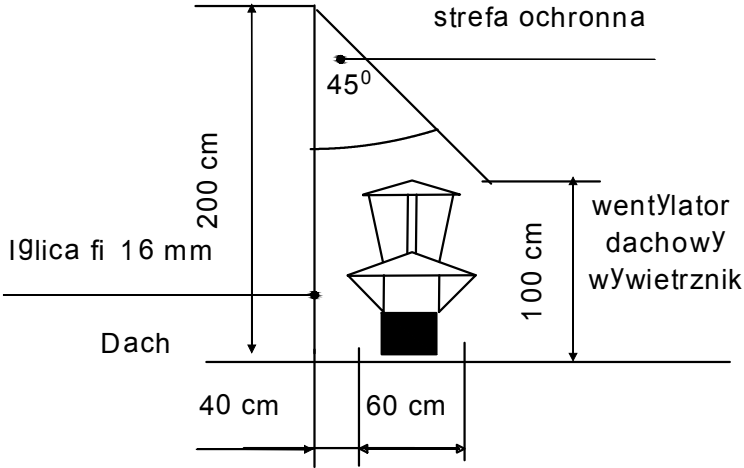


SZCZEGÓŁ

Iglica – ochrona wentylatora, wylotnika (instalować w Przypadku obudowy metalowej).



OZNACZENIA:

- Uziom otokowy Fe - Zn 30 x 4 mm
- Zwody Poziome i Pionowe DFe-Z n fi 8 mm
- Złącza kontrolne dwudzielne
- Połączenia nierozłączne
- Głębokość ułożenia uziomu otokowego
- Rura ochronna PCV fi 50 mm w ziemi
- Rura ochronna PCV fi 20 mm P.t.
- Iglica ochrona central, wentylatorów, wylotników h ~ 6, 4, 2 m

|   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| INWESTOR  |            |                 |
| KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice  |            |                 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |            |                 |
| Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów   |            |                 |
| APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin   |            |                 |
| TEMAT OPRACOWANIA   |            |                 |
| Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z robotami towarzyszącymi ul. Św. Jana9                           |            |                 |
| PROJEKTANT  |            |                 |
| mgr inż. Rafał Szaforz, upr. nr SLK/6194/PBE/15 ŚOIIB Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/9547/16 |            |                 |
| SPRAWDZAJĄCY  |            |                 |
| inż. Sławomir Gągorowski, upr. 146/81 WZRMiOW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/7319/01         |            |                 |
| OPRACOWANIE   |            |                 |
| Bogusław Spyрка   |            |                 |
| NAZWA RYSUNKU   |            | FAZA            |
| E-13 INST. ODGROMOWA  |            | Proj. bud.-wyk. |
| DATA  | NR RYSUNKU | SKALA           |
| 01.2021   | 19.E.13    |                 |