

Technical drawing of a vertical fire extinguisher assembly. The drawing includes the following numbered callouts and dimensions:

- 1**: Main vertical body of the extinguisher.
- 2**: Base of the extinguisher.
- 3**: Horizontal pipe connecting the extinguisher to the wall.
- 4**: Wall mounting bracket.
- 5**: Vertical pipe extending from the wall bracket.
- 6**: Nozzle assembly.
- 7**: Hose.
- 8**: Base plate.
- 9**: Vertical pipe extending from the nozzle.
- 10**: Base plate.
- 11**: Detail view of the base assembly.

Dimensions:

- Horizontal distance from the wall to the base of the extinguisher: **1000**.
- Vertical distance from the base of the extinguisher to the top of the main body: **min. 0,5 m**.

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div> ARCHIPOLIS - Biuro Projektów
 ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole </div> </div> | | |
| Rodzaj opracowania | PROJEKT TECHNICZNY | |
| Adres obiektu: | Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3 | |
| Obiekt: | Budynek remizy OSP | |
| Nazwa rys. | Schemat hydrantu | |
| Projektant:
specjalność
nr uprawnień | mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych,
instalacje sanitarne
SLK/4775/PWOS/13 | podpis

06.05.2022 |
| Sprawdził:
specjalność
nr uprawnień | mgr inż. Mariusz Bugajski
sanitarna, upr. nr 586/93 | podpis

06.05.2022 |
| Skala: - | Numer rys. | IS14
Egz. |