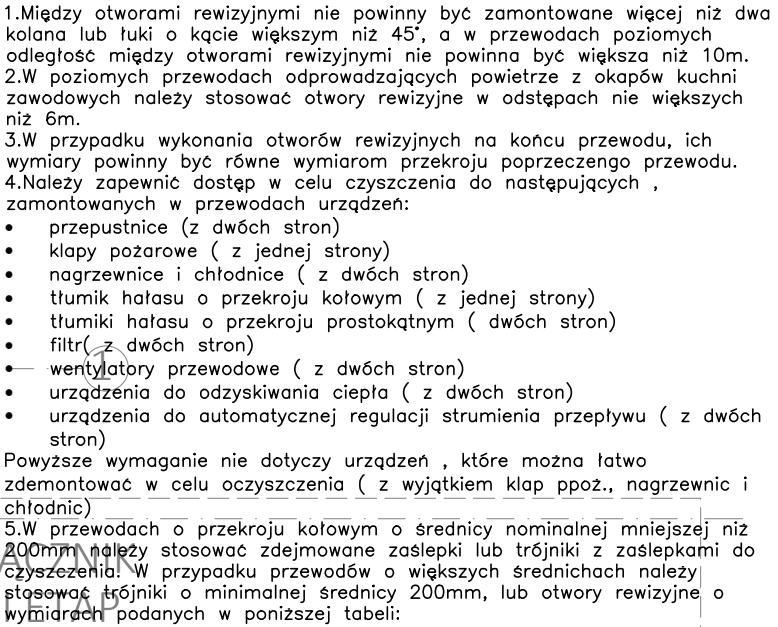




| Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym |                                                            |     |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----|
| WYMIAR BOKU<br>REWIZYJNY                                                    | MINIMALNE WYMIARY OTWORU<br>REWIZYJNYCH W ŚCIANCE PRZEWODU |     |
| mm                                                                          | mm                                                         |     |
| $s^a$                                                                       | A                                                          | B   |
| $<200$                                                                      | 300                                                        | 100 |
| $200 < s \leq 500$                                                          | 400                                                        | 200 |
| $>500$                                                                      | 500                                                        | 400 |
| a                                                                           | 600                                                        | 500 |



<sup>a</sup> wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny  
<sup>b</sup> otwór rewizyjny jako wkl, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

|                                                                                       |                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | Kanał okrągły/prostokątny<br>nawiewny                      |
| $\varnothing 160/150 \times 300$                                                      |                                                            |
|  | Kanał okrągły/prostokątny<br>wywiewny                      |
| $\varnothing 160/150 \times 300$                                                      |                                                            |
|  | Przepustnica regulacyjna                                   |
|  | Kratka transferowa                                         |
|  | Kratka w drzwiach o<br>powierzchni min. 200cm <sup>2</sup> |
|  | Tłumik akustyczny                                          |
|  | Nawiewnik ze skrzynką rozprężną                            |
|  | Wywiewnik ze skrzynką rozprężną                            |
|  | zawór wywiewny                                             |
|  | zawór nawiewny                                             |
|  | kratka transferowa $\varnothing 160$                       |

UWAGA:

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO  
ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

|                              |                                 |                                                      |  |               |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|--|---------------|
| projektant<br>autor projektu | INST. SANITARNE<br>PROJEKTANT   | mgr inż. Ryszard Kaźmierczak<br>upr. 7131/169/P/2002 |  | podpis        |
|                              | INST. SANITARNE<br>SPRAWDZAJĄCY |                                                      |  |               |
| format<br>arkusza            | 420x594                         | RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENT.                   |  | tytuł rysunku |
| data                         | 04/2019                         |                                                      |  |               |
| tytuł<br>projektu            | PROJEKT<br>BUDOWLANY            | 1:100                                                |  | nr rysunku    |
| tytuł<br>branża              | SANITARNA                       |                                                      |  |               |
|                              |                                 |                                                      |  | S-3           |