



LEGENDA:

- instalacja skroplin

- opis pionu kanalizacji sanitarnej

- przejście przez strop i posadzkę

- średnica, kierunek spadku

- profil stalowy montażowy - wzmocnienie pod jednostki kasetonowe(np. Niczuk, Gripplle, Walraven itp.)

- UWAGI:
1. Instalację skroplin należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.

2. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość jednostek wewnętrznych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.

3. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.

4. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.

5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

6. Przewody instalacji należy wykonać:

- kanalizacja skroplin - z rur PVC oraz PP

7. Zapewnić odprowadzenie skroplin z urządzeń chłodniczych do najbliższych pionów kanalizacyjnych poprzez zasyfonowanie z blokadą antyzapachową – tzn. syfon z kulką. Rury kanalizacyjne do skroplin układać w sposób umożliwiający ich grawitacyjny odpływ. W przypadku braku możliwości utrzymania spadku w kierunku pionu należy zastosować pompki kondensatu.

8. Zabrania się bezpośredniego wpięcia skroplin do kanalizacji bez zasyfonowania.

9. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami.

10. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

11. Wszystkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

|  |   |                  |                       |
|--|---|------------------|-----------------------|
| <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>RAM PROJEKT</div></div> <div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK</div></div> |   |                  |                       |
| Instalacja skroplin – rzut parteru   |   |                  |                       |
| Projektował:   | mgr inż. Przemysław Mirowski<br>upr. nr LOD/4489/PWBS/21              | Podpis:          |                       |
| Sprawdził:   |   | Podpis:          |                       |
| Obiekt:  | Modernizacja budynku przedszkola                                      |                  | Stadium:<br>PT        |
| Adres:   | 46-310 Pawłowice, Pawłowice 25  | Data:<br>IX 2021 | Skala:<br>1:100       |
| Inwestor:  | Gmina Gorzów Śląski,<br>ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski |                  | Numer rysunku:<br>S-2 |