



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

- Pom. 1/1- BIBLIOTEKA, pow. 116,00 m², TERAKOTA  
Pom. 1/2- KOMUNIKACJA, pow. 13,30 m², TERAKOTA  
Pom. 1/3- WC DAMSKIE ( PRZYSTOSOWANE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH), pow. 3,10 m², TERAKOTA  
Pom. 1/4- WC MĘSKIE, pow. 4,10 m², TERAKOTA  
Pom. 1/5- POM. PORZĄDKOWE, pow. 0,80 m², TERAKOTA  
Pom. 1/6- POM. SOCJALNE, pow. 3,40 m², TERAKOTA  
Pom. 1/7- SALA WARSZTATÓW BIBLIOT. pow. 32,20 m², TERAKOTA  
Pom. 1/8- ZAPLECZE SALI, pow. 5,17 m², TERAKOTA  
Pom. 1/9- BIURO, pow. 12,10 m², TERAKOTA

Łączna pow. użytkowa pomieszczeń 190,17 m²

| Rozdzielacz 1/1<br>Typ: Compact Floor Light – lewa przyłącza<br>Typ szafka: Szafka rozdzielnicowa (705-775mm) z rygłem 900 mm<br>G = 238,4 [kg/h]<br>Δp min = 24,94 [kPa] |                  |               |                                  |          |       |          |              |                   |              |  |  |  |
|---|------------------|---------------|----------------------------------|----------|-------|----------|--------------|-------------------|--------------|--|--|--|
| Nr  | Typ              | Do odbiornika | Typ rury                         | Średnica | L [m] | G [kg/h] | Δp (2) [kPa] | Nast. (P) [l/min] | Δp (P) [kPa] |  |  |  |
| 1   | Podłoga grzewcza | 1/1_c         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 32,2  | 70,4     | 0,22         | 0,90              | 44,25        |  |  |  |
| 2   | Podłoga grzewcza | 1/1_e         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 87,3  | 104,3    | 0,49         | 1,50              | 36,53        |  |  |  |
| 3   | Podłoga grzewcza | 1/1_b         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 81,4  | 101,1    | 0,46         | 1,50              | 37,85        |  |  |  |
| 4   | Podłoga grzewcza | 1/1_a         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 89,7  | 108,8    | 0,51         | 1,50              | 35,87        |  |  |  |
| 5   | Podłoga grzewcza | 1/1_d         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 78,5  | 98,1     | 0,43         | 1,50              | 38,54        |  |  |  |
| 6   | Podłoga grzewcza | 1/1_j         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 40,0  | 77,5     | 0,27         | 1,20              | 43,40        |  |  |  |
| 7   | Podłoga grzewcza | 1/1_i         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 78,6  | 185,6    | 1,55         | 3,00              | 23,03        |  |  |  |
| 8   | Podłoga grzewcza | 1/1_h         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 78,5  | 186,6    | 1,29         | 2,70              | 25,93        |  |  |  |
| 9   | Podłoga grzewcza | 1/1_l         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 72,3  | 179,9    | 1,46         | 2,70              | 25,41        |  |  |  |
| 10  | Podłoga grzewcza | 1/1_k         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 93,6  | 112,4    | 0,57         | 1,80              | 34,44        |  |  |  |
| 11  | Podłoga grzewcza | 1/1_g         | Rura wielowarstwowa HERZ-FHPE-RT | 16 mm    | 87,2  | 105,2    | 0,50         | 1,50              | 38,41        |  |  |  |

kompaktowa stacja rozdzielnicowa ogrzewania podłogowego, z pompą obiegową, układem regulacji temperatury zasilania, rozdzielaczem podłogowym z regulatorami przepływu i siłownikami elektrycznymi pięty podłogowych, systemowej w szafce podtynkowej np. Herz Compact Floor Light

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego o bibliotekę.<br>przy ul. Młodzieżowej 1 w Ślesinie.  |                                   |
| inwestor : Gmina Ślesin<br>ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin  | numer rys. : <b>S-02</b>          |
| obiekt : Budynek ZSP w Ślesinie - dz. nr 339/3, 340/9, 340/5, 402/3, 403/3, 404/6, 404/9 obręb Ślesin. | skala : <b>1: 100</b>             |
| temat rysunku : <b>INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU</b>  | data opracowania: <b>IX. 2020</b> |
| projektant :<br>mgr inż. Marcin Straszewski<br>ul. Łódzka 8/POCzosa<br>w spółdzielni Inalekcyjnej      | podpis                            |
| sprawdzający:  | podpis                            |