



OZNACZENIA:

- proj. przewody zasilające c.o.
- proj. przewody powrotne c.o.

Przewody prowadzone pod stropem lub nad posadzką po wierzchu ścian następnie pionami na poszczególne kondygnacje.

- ist. przewody zasilające c.o.
- ist. przewody powrotne c.o.

P1 - P23 piony c.o. do zasilania instalacji c.o. na poszczególnych kondygnacjach

- projektowane grzejniki stalowe płytowe typu C
- istniejące grzejniki płytowe typu C - bez zmian

Uwaga:  
Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia  
pożarowego powinny mieć klasę odporności  
ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.

| Zestawienie powierzchni |               |             |              |
|-------------------------|---------------|-------------|--------------|
| Numer                   | Nazwa         | Wykończenie | Powierzchnia |
| 1.1                     | Sala          | bez zmian   | 16,25 m2     |
| 1.2                     | Hall + schody | bez zmian   | 77,14 m2     |
| 1.3                     | Sala          | bez zmian   | 48,45 m2     |
| 1.4                     | Sala          | bez zmian   | 77,70 m2     |
| 1.5                     | Łazienka      | bez zmian   | 11,27 m2     |
| 1.6                     | Łazienka      | bez zmian   | 2,34 m2      |
| 1.7                     | Łazienka      | bez zmian   | 10,54 m2     |
| 1.8                     | Sala          | bez zmian   | 12,15 m2     |
| 1.9                     | Sala          | bez zmian   | 59,60 m2     |
| 1.10                    | Sala          | bez zmian   | 47,99 m2     |
| 1.11                    | Sala          | bez zmian   | 50,46 m2     |
| 1.12                    | Sala          | bez zmian   | 51,98 m2     |
| 1.13                    | Sala          | bez zmian   | 19,6 m2      |
| 1.14                    | Sala          | bez zmian   | 7,99 m2      |
| 1.15                    | Sala          | bez zmian   | 21,12 m2     |
| 1.16                    | Sala          | bez zmian   | 48,45 m2     |
| 1.17                    | Sala          | bez zmian   | 48,45 m2     |
| 1.18                    | Sala          | bez zmian   | 49,02 m2     |
| 1.19                    | Sala          | bez zmian   | 33,40 m2     |
| 1.20                    | Korytarz      | bez zmian   | 68,72 m2     |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany,  
udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

|  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| aspi                                     |         |  |         |
| NAZWA I ADRES<br>INWESTYCJI              |         | Remont i termomodernizacja<br>budynku Zespołu Szkół im.Ks.Pralata<br>Stanisława Sudół w Dzikowcu<br>Dzikowiec, dz. nr 1229, 1230 |         |
| INWESTOR                                 |         | Gmina Dzikowiec<br>ul. Dworska 62<br>36-122 Dzikowiec  |         |
| TEMAT                                    |         | Rzut I piętra - Instalacja c.o.<br>segment "1" i "4"   |         |
| PROJEKTANT INSTALACJI WART.              |         | DOROTA ZYCH  |         |
| PROJEKTANT INSTALACJI WART.              |         | EWĄ WIAĆEK   |         |
| OPRACOWAŁ                                |         | MAŁGORZATA ŁĄCZ  |         |
| SKALA                                    | DATA    | NR RYS.  | BRANŻA  |
| 1:100                                    | 09.2015 | IS -03   | INSTAL. |
| autorskie studio projektowo-inwestycyjne |         |  |         |
| ul.Biernackiego 13a/39 36-300 MIELEC     |         | tel.(017) 788 46 46  |         |
| e-mail:aspi@aspi.com.pl                  |         | www.aspi.com.pl  |         |