



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA |                                      |                 |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| NR.                              | NAZWA POMIESZCZENIA                  | RODZAJ POSADZKI |
| 101                              | KORYTARZ                             | GRES            |
| 102                              | SERWEROWNIA                          | GRES            |
| 103                              | SZATNIA                              | GRES            |
| 104                              | KORYTARZ                             | GRES            |
| 105                              | GABINET PIELEGNIARSKI                | WYKŁADZINA PCV  |
| 106                              | POKÓJ KSIĘGOWEJ                      | WYKŁADZINA PCV  |
| 107                              | POKÓJ ZASTĘPCY DYREKTORA             | WYKŁADZINA PCV  |
| 108                              | SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.   | WYKŁADZINA PCV  |
| 109                              | KŁATKA SCHODOWA                      | GRES            |
| 110                              | SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.   | WYKŁADZINA PCV  |
| 111                              | WC CHŁOPCÓW                          | TERAKOTA        |
| 112                              | WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. + NAUCZYCIELI | TERAKOTA        |
| 113                              | WC DZIEWCZĄT                         | TERAKOTA        |
| 114                              | KORYTARZ                             | GRES            |
| 115                              | ŁAZIENKA CHŁOPCÓW                    | TERAKOTA        |
| 116                              | WC CHŁOPCÓW                          | TERAKOTA        |
| RAZEM                            |                                      | 191,15          |

| Objaśnienia – System Oddymiania |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Centrala systemu oddymiania D+H Serii RZN 44xx   |
|                                 | Ręczny przycisk oddymiania D+H RT45  |
|                                 | Ręczny przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania D+H RT45–LT  |
|                                 | Ręczny przycisk przewietrzania LT  |
|                                 | Optyczna czujka dymu Protec 3000Plus/OP SET  |
|                                 | Naped drzwiowy D+H DDS 54/500  |
|                                 | Naped zębatkowy D+H KA34/xxx   |
|                                 | Naped zębatkowy D+H CDC200/xxx   |
|                                 | Moduł przekazników bezpotencjałowych D+H TR43–K  |
|                                 | Moduł zamykania/otwierania sekwencyjnego D+H FS41  |
|                                 | 2x Naped drzwiowy DDS + Moduł FS41 do otwierania drzwi dwuskrzydłowych   |
|                                 | 2x Naped drzwiowy DDS + Moduł FS41 + Moduł TR43–K w układzie otwierania drzwi dwuskrzydłowych z odryglowaniem kontroli dostępu |

|   |                                       |                            |         |
|---|---------------------------------------|----------------------------|---------|
| PROJEKT TECHNICZNY  |                                       |                            |         |
| <b>GASKOP</b><br>"GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz S.C.<br>ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów,<br>tel: +48 796 176 448   |                                       |                            |         |
| Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Strzyżowie na terenie działki nr ewid.: 1158 położonej przy ul. Józefa Patryna 11 |                                       |                            |         |
| Lokalizacja:  | Strzyżów                              | Dz.nr. ew.:<br>dz. nr.1158 |         |
| Obiekt:   | Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy |                            |         |
| Nazwa rys: Instalacja oddymiania – piętro I   |                                       |                            |         |
| Projektant:   |                                       | Data                       | Podpis  |
| mgr inż. Grzegorz Potwora<br>upr. nr PDK/0203/PWOE/21   |                                       |                            |         |
| Sprawdzający:   |                                       | Data                       | Podpis  |
| inż. Czesław Korab<br>upr. nrE–144/79   |                                       |                            |         |
| Opracował:  |                                       | Data                       | Podpis  |
| inż. Zbigniew Przystasz   |                                       |                            |         |
| Branża: Elektryczna   | Skala: 1: 100                         | Data: 07.2022 r.           | Nr rys. |