



| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ   |   |      |         |           |
|--|---|------|---------|-----------|
| Oznaczenie   | Opis elementu                                   | Szt. | m2      | Uwagi     |
| N=   |   |      |         |           |
| N= 1   | Czerpnia-Wyrzutnia CWP / 500x300 / AA /NR /brak | 1    |         | prod.SMAY |
| N= 2   | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300x500-746         | 1    | 1.194   | prod.ANOR |
| N= 3   | Redukcja PR-N-OCY-300x500-400-1-500-25          | 1    | 0.804   | prod.ANOR |
| N= 4   | Kolano BFL-OCY-400-90                           | 1    | 0.046   | prod.ANOR |
| N= 5   | Redukcja RLL-OCY-400-315                        | 1    | 0.342   | prod.ANOR |
| N= 6   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2711              | 1    | 2.681   | prod.ANOR |
| N= 7   | Kolano BFL-OCY-315-90                           | 1    | 0.046   | prod.ANOR |
| N= 8   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1202              | 1    | 1.189   | prod.ANOR |
| N= 9   | Trójnik TCL-OCY-300-315                         | 2    | 0.726   | prod.ANOR |
| N= 10  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-300-928               | 2    | 0.874   | prod.ANOR |
| N= 11  | Trójnik TCPL-OCY-300-200                        | 2    | 0.506   | prod.ANOR |
| N= 12  | Redukcja RLL-OCY-300-250                        | 2    | 0.200   | prod.ANOR |
| N= 13  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-2865              | 2    | 2.249   | prod.ANOR |
| N= 14  | Trójnik TCPL-OCY-250-200                        | 2    | 0.425   | prod.ANOR |
| N= 15  | Redukcja RLL-OCY-250-180                        | 2    | 0.160   | prod.ANOR |
| N= 16  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-180-2038              | 2    | 1.152   | prod.ANOR |
| N= 17  | Trójnik TCPL-OCY-180-150                        | 4    | 0.225   | prod.ANOR |
| N= 18  | Redukcja RLL-OCY-180-150                        | 4    | 0.080   | prod.ANOR |
| N= 19  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-1414              | 2    | 0.666   | prod.ANOR |
| N= 20  | Kolano BFL-OCY-150-90                           | 4    | 0.168   | prod.ANOR |
| N= 21  | Redukcja RLL-OCY-300-180                        | 2    | 0.240   | prod.ANOR |
| N= 22  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-180-648               | 2    | 0.366   | prod.ANOR |
| N= 23  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-1818              | 2    | 0.856   | prod.ANOR |
| N= 24  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-369               | 2    | 0.174   | prod.ANOR |
| N= 25  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-424               | 2    | 0.200   | prod.ANOR |
| N= 26  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-463               | 2    | 0.291   | prod.ANOR |
| N= 27  | Anemostat now. AN-P-IV-3-RAL9010 PS-AN-PZ       | 2    |         | prod.CWK  |
| N= 28  | Redukcja RCLL-OCY-160-150                       | 4    | 0.060   | prod.ANOR |
| N= 29  | Anemostat now. AN-P-IV-1-RAL9010 PS-AN-PZ       | 4    |         | prod.CWK  |
| Now-wyw  |   |      |         |           |
| 1 Rekuperator Mistral 2000T z nagrzewnicą wiatrzną 6 kW    |   |      |         |           |
| 1 Mistral  |   |      |         |           |
| W=   |   |      |         |           |
| W= 1   | wyrzutnia ścienna USAV-400 USAV                 | 1    |         | ANOR      |
| W= 2   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-532               | 1    | 0.668   | prod.ANOR |
| W= 3   | Kolano BFL-OCY-400-90                           | 3    | 0.046   | prod.ANOR |
| W= 4   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-2727              | 1    | 0.425   | prod.ANOR |
| W= 5   | Redukcja RCLL-OCY-400-315                       | 1    | 0.342   | prod.ANOR |
| W= 6   | Kolano BFL-OCY-315-90                           | 3    | 0.046   | prod.ANOR |
| W= 7   | Kolano BFL-OCY-315-60                           | 2    | 0.046   | prod.ANOR |
| W= 8   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-241               | 1    | 0.238   | prod.ANOR |
| W= 9   | Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-252               | 1    | 0.249   | prod.ANOR |
| W= 10  | Trójnik TCPL-OCY-315-150                        | 2    | 0.440   | prod.ANOR |
| W= 11  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1993              | 1    | 1.971   | prod.ANOR |
| W= 12  | Redukcja RLL-OCY-315-300                        | 1    | 0.180   | prod.ANOR |
| W= 13  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-300-2190              | 2    | 2.063   | prod.ANOR |
| W= 14  | Trójnik TCPL-OCY-300-200                        | 1    | 0.506   | prod.ANOR |
| W= 15  | Redukcja RLL-OCY-300-250                        | 1    | 0.200   | prod.ANOR |
| W= 16  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-2864              | 2    | 2.248   | prod.ANOR |
| W= 17  | Trójnik TCPL-OCY-250-200                        | 1    | 0.425   | prod.ANOR |
| W= 18  | Redukcja RLL-OCY-250-180                        | 1    | 0.160   | prod.ANOR |
| W= 19  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-180-2552              | 1    | 1.442   | prod.ANOR |
| W= 20  | Trójnik TCPL-OCY-180-150                        | 1    | 0.225   | prod.ANOR |
| W= 21  | Redukcja RLL-OCY-180-150                        | 1    | 0.080   | prod.ANOR |
| W= 22  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-2044              | 1    | 0.963   | prod.ANOR |
| W= 23  | Kolano BFL-OCY-150-90                           | 1    | 0.168   | prod.ANOR |
| W= 24  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-404               | 1    | 0.190   | prod.ANOR |
| W= 25  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-150-459               | 3    | 0.216   | prod.ANOR |
| W= 26  | Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-498               | 2    | 0.313   | prod.ANOR |
| W= 27  | Anemostat wyc. AN-P-3-RAL9010 PS-AN-PZ          | 2    |         | prod.CWK  |
| W= 28  | Redukcja RCLL-OCY-160-150                       | 4    | 0.060   | prod.ANOR |
| W= 29  | Anemostat wyc. AN-P-1-RAL9010 PS-AN-PZ          | 4    |         | prod.CWK  |
| Pole powierzchni rozwinięcia kanałów okrągłych:            |   |      |         |           |
|  |   |      | 32,3 m2 |           |
| Pole powierzchni rozwinięcia podst. kasetek okrągłych:     |   |      | 18,5 m2 |           |
| Pole powierzchni rozwinięcia kanałów prostokątnych:        |   |      | 1,2 m2  |           |
| Pole powierzchni rozwinięcia podst. kasetek prostokątnych: |   |      | 0,8 m2  |           |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

|      |                               |              |
|------|-------------------------------|--------------|
| 0.1  | Hall                          | 32,9         |
| 0.2  | Szatnia                       | 45,0         |
| 0.3  | Sala zajęć dodatkowych        | 31,0         |
| 0.4  | Magazyn                       | 40,4         |
| 0.5  | Komunikacja                   | 46,9         |
| 0.6  | Sala gimnastyczna             | 293,1        |
| 0.7  | Gabinet wychowania fizycznego | 23,9         |
| 0.8  | Przedsiónek                   | 7,5          |
| 0.9  | W.C. niepełnosprawnych        | 4,4          |
| 0.10 | Szatnia                       | 20,3         |
| 0.11 | Natryskownia                  | 13,9         |
| 0.12 | Pomieszczenie porządkowe      | 3,3          |
| 0.13 | Przedsiónek                   | 6,9          |
| 0.14 | Natryskownia                  | 13,9         |
| 0.15 | Szatnia                       | 20,1         |
| 0.16 | W.C. niepełnosprawnych        | 4,3          |
| 0.17 | W.C. niepełnosprawnych        | 4,4          |
| 0.18 | W.C. dziewczyn                | 5,0          |
| 0.19 | W.C. chłopców                 | 7,5          |
| 0.20 | Komunikacja                   | 16,1         |
| 0.21 | Pomieszczenie techniczne      | 2,8          |
|      | <b>RAZEM</b>                  | <b>623,3</b> |

LEGENDA

- Zamurowania
- Przekucia, wyburzenia
- Ściany projektowane
- Ściany istniejące

UWAGA:  
WARSTWY PODŁOGI SALI GIMNASTYCZNEJ  
SKONSULTOWAĆ Z WYBRANYM WYKONAWCĄ  
PODŁÓG SPORTOWYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROMANKA ŁEŻA MARCIN GWIS  
98-200 SIERADZ, UL. JANA PAWŁA 18/4  
TEL./FAX (0-43) 822-10-62

Investor: Szkoła podstawowa Integracyjna nr 8  
98 – 200 Sieradz, ul. Szlachecka 11  
Temat: SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ INTEGRACYJNEJ NR 8 W SIERADZU

Lokalizacja: Sieradz, ul. Szlachecka 11  
Inwestycja: dz. nr ew. 1/2

Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN

Bransz: sanitarna  
Projektant: mgr inż. Jarosław Wojnowicz  
nr upr. LOD/0492/POOS/06

Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Suwałd  
nr upr. LOD/0287/POOS/05

Skala: 1:100

Data:

12.2008

Nr rys.: S-9

Oprogramowanie: AutoCAD LT seria Nr.341 – 56.309202

ArchCAD B-5571556