



| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | | |
|---|--|------|-------------------|
| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 Uwagi Str.1 |
| W1- | | | |
| W1-1 | Wyrzutnia śledziona WSG-1000X1400 | 1 | prod. ALNOR |
| W1-2 | Redukcja PRU 1x4x4-1000x1400-500-130x500 | 1 | 3.229 prod. ALNOR |
| W1-3 | Króciec amortyzujący LLA-K-C-500 | 1 | prod. ALNOR 0 |
| W1-4 | Wentylator osiowy: 56JMW/20/26/12 Exp | 1 | BOVENT |
| | Pole powierzchni rozwinętych kanałów prostokątnych: | | 0.0 m2 |
| | Pole powierzchni rozwinętych podst. kształtek prostokątnych: | | 3.2 m2 |

Jedln. projektowa: **Net Service S.A.**
ul. Bema 83 lok. 73
01-233 Warszawa

NET SERVICE SA
PROJEKT BUDOWLANY

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Temat zadania: Dostosowanie klimat. schodowicy K1 i K2 dla potrzeb ewakuacyjnych oraz określenia rozwiązań zamiennych dla drogi pożarowej, Budynek Szkoły Podstawowej nr 63 Im. Zawiśły Czarnego przy ul. Piodokli 30 ,dz. ew.nr 4/6, obręb 60-315, dzielnica Wola w Warszawie

Investor: Miasto Stołeczne Warszawa, pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Rzut piwnic - wysys. Instalacja oddymiania

AUTOR: **PODPIS:**

projektant: spec. sanit. Janusz Sas upr bud St-106/65
sprawdzający: specj. sanit. mgr inż. Elżbieta Bujalska
upr bud nr Wa-137/02

DATA: 30-08-2019 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: IS/O/1