



<b>Zestawienie</b> <b>powierzchni [m²]:</b> <small>wg. PN-ISO 9836:1997</small>		H>1,90 [m²]
II-01	SALA LEKCYJNA	26,35
II-02	SALA LEKCYJNA	15,27
II-03	KORYTARZ	23,64
II-04	SALA LEKCYJNA	27,79
RAZEM =		93,05
MNOŻNIK=		100%
<b>POW. UŻYTKOWA =</b>		<b>93,05 m²</b>

OZNACZENIA i UWAGI

- V7 - AKUSTYCZNY, JEDNOBIEGOWY, DACHOWY WENTYLATOR DN160, V=180 m³/h, p=60 Pa, N=40 W/230 V, n=700 obr/min, 43 dB(a) Z TŁUMIKIEM STAŁOWYM OKRĄGLYM i KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ, USYTUOWANY NA CZAPIE KOMINOWEJ
- V8 - AKUSTYCZNY, JEDNOBIEGOWY, DACHOWY WENTYLATOR DN160, V=340 m³/h, p=90 Pa, N=90 W/230 V, n=900 obr/min, 42 dB(a) Z TŁUMIKIEM STAŁOWYM OKRĄGLYM i KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ, USYTUOWANY NA CZAPIE KOMINOWEJ
- V9 - AKUSTYCZNY, JEDNOBIEGOWY, DACHOWY WENTYLATOR DN160, V=380 m³/h, p=80 Pa, N=90 W/230 V, n=900 obr/min, 42 dB(a) Z TŁUMIKIEM STAŁOWYM OKRĄGLYM i KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ, USYTUOWANY NA CZAPIE KOMINOWEJ
- KW 140x250 - KRATKA WENTYLACYJNA WYWIEWNA 140x250 mm, Z PRZEPUSTNICĄ POWIETRZA
- KW 140x315 - KRATKA WENTYLACYJNA WYWIEWNA 140x315 mm, Z PRZEPUSTNICĄ POWIETRZA
- NOH - NAWIEWNIK OKIENNY HIGROSTEROWANY 30 m³/h
- NG110A - NAWIEWNIK ŚCIENNY Z GRZALKĄ ELEKTRYCZNĄ 80 m³/h, N=200W/230V

- PRZEWODY WENTYLACYJNE POD STROPEM OBUDOWYWAĆ PŁYTAMI GIPS-KARTON i IZOŁOWAĆ MATAMI Z WĘLNY MINERALNEJ grub.30mm w PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ (IZOLACJA TYP NRO)

NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU SZKOŁY BUDOWLANEGO: PODSTAWOWEJ (POM. MIESZKALNYCH) Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY (PARTER) ORAZ NA POMIESZCZENIA SZKOLNE (PIĘTRO) Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ I ZBIORNIKA P.POŻ.		
ADRES OBIEKTU: KAROLEW, 05-652 Pniewy BUDOWLANEGO: dz.ew.nr 157 obręb 0018 Karolew, 140608_2 Pniewy		
INWESTOR: Gmina Pniewy Pniewy 2, 05-652 Pniewy		
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej Tomasz Górecki ul. Sarmiejska 22/25, 02-672 Warszawa		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. Marek Lis	Nr. upr. UAN-II-K-8386/RA/14/84 Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Nr. upr. GP-II-7342/8/83 Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI RZUT PIĘTRA		
DATA RYSUNKU: 04.2019	SKALA RYSUNKU: 1:100 @A3	NUMER RYSUNKU: PB-S-02
REWIZJA:		