



UWAGA:
W salach przedszkolnych zaleca się wykonanie podwójnego włącznika z podziałem na zasilanie dwóch urządzeń jednocześnie (przyjęto zasilanie z jednego obwodu co drugiego urządzenia).

Dane rekuperatora PRANA - 150 STANDARD
o wydatku naw.: 115m3/h

Średnica otworu roboczego, mm z izolacją termiczną: 150 mm
Długość modułu roboczego, mm ≥500
Pobór mocy, W*h: rekuperator 7-32 W
Młni dogrzewanie: 55 W

UWAGA:
Stronę zewnętrzną rekuperatora PRANA zabezpieczyć czepniop / wyrzutnią (z osłoną w kształcie daszka) malowaną proszkowo na kolor biały

Zestawienie pomieszczeń parteru

Numer	Nazwa	Powierzchnia
1.01	Wiatrołap	12.73 m²
1.02	Komunikacja	64.66 m²
1.03	Pomieszczenie porządkowe	5.45 m²
1.04	Pomieszczenie pielęgniarci	22.75 m²
1.05	Szafnia	20.71 m²
1.06	Sala dydaktyczna	64.11 m²
1.07	Sanitariaty	8.99 m²
1.08	Sala dydaktyczna	66.67 m²
1.09	Sanitariaty	8.99 m²
		275.08 m²

Jednostka projektowa:

PREMM Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki
adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd.
NIP: 5921901947
Regon: 221566555

TEMAT: Projekt techniczny branży sanitarnej wykonany w związku z adaptacją sali dydaktycznej na punkt przedszkolny

ADRES: ul. Skarszewska 41B
83-206 Kleszczewo Kościerskie

INWESTOR: Gmina Zblewo, ul. Główna 40

NAZWA RVS.: Rzut parteru - wentylacja

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Gorecki
upr. nr POW/0051/PWS/10
Pracownia budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJACY: mgr inż. Mateusz Formella
upr. nr POW/0266/PWS/18
Pracownia budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

DATA: 20.05.2022 r.

Skala: 1:100
R/S nr: S-4