

Przewody – Inst. wentylacji

- Przewody nawiewne
- Przewody wywiewne
- Czynnik chłodniczy zasilanie/powrót

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

Oznaczenie pom.	Nazwa pom.	pow. [m2]
1/1	Korytarz	16,79
1/2	Biuro	12,68
1/3	Łazienka	3,63
1/4	Biuro	14,93
1/5	Bufet	7,59
1/6	Świdlica wielofunkcyjna	116,18
1/7	Hol	44,08
1/8	Biuro	24,78
1/9	Biuro	27,42
1/10	Magazyn	13,66
1/11	Kotłownia	23,08
1/12	Magazyn	30,66
1/13	Wentylatoria	26,93
1/14	Natysk	1,97
1/15	Toalety	4,72

Oznaczenie pom.	Nazwa pom.	pow. [m2]
1/16	Przedłonek	4,03
1/17	Pom. gospodarcze	1,80
1/18	Przedłonek	2,94
1/19	Toalety	4,42
1/20	Natysk	1,70
1/21	Biuro	10,76
1/22	Biuro	10,15
1/K	Klatka schodowa	12,05
	Łącznie	405,37

Centrala wentylacyjna nawiewna, o wyd. Vn=3700m3/h, z filtrem kieszeniowym kl. EU5, nagrzewnica wodna, chłodnica wodna, sekcja wentylatorowa i dwoma tłumikami akustycznymi

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, o wyd. Vn=10720m3/h, Vw=10200m3/h z odzyskiem ciepła z powietrza usuwanego, na wymienniku glikolowym, z filtrami kieszeniowym kl. EU5, nagrzewnica wodna, chłodnica wodna, sekcjami wentylatorowymi i dwoma tłumikami akustycznymi

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku z garażami, pełniącego funkcję usługową, społeczno-kulturalną, wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z przeznaczeniem na cele użytkowe

Gmina Dziadowiec  
36-122 Dziadowiec 2

dz. nr 309, 310, 311, 312 i 858,  
jedn. ewid. 180606 2.0005  
36-122 Kopcie, gm. Dziadowiec

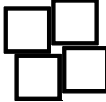
PROJEKTANT:  
mgr inż. Marek Drozd  
up. nr PDK0127/POOS07

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mariusz Mazur  
up. nr PDK0084/POOS13

ASYSTENT PROJ.:  
mgr inż. Jolanta Drozd

ASYSTENT PROJ.:  
mgr inż. Magdalena Twardak

INST. SANITARNE



Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro  
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

STAN PROJEKTOWANY  
Instalacja wentylacji  
Rzut poddasza cz.2

PB  
S-9