

Wentylacja rzut piętra



Legenda:

- Instalacja wentylacji grawitacyjnej
- Instalacja wentylacji wyciągowej
- Instalacja wentylacji nawiewnej
- Oznaczanie kanału o przekroju okrągłym
- Instalacja skroplin z rur polipropylenowych
- Instalacja skroplin z rur wyładowawczych

Uwaga:

- Instalacje wentylacji wykonać kanałami z blachy ocynkowanej SPFR O przekroju kołowym zależnie od oznaczenia.
- W pomieszczeniach zaplecza w składowi okiennej montować nawiewniki higroskopijnych EMM produkcji AERECO
- Przebieg instalacji wentylacji koordynować na budowie z przebiegiem innych instalacji sanitarnych i elektrycznej i konstruować budynek.

Instal CAD Piotr Krasowski

37-450 Stalowa Wola ul. Wolności 8/10
tel: 512 055 610 mail: instalcad@op.pl

| | | | |
|---|--|--|--|
| Klient i adres obiektu | | Projekt | |
| Sala gimnastyczna ul. 1-go Śierpnia 23 37-450 Stalowa Wola działka nr ewidencyjny 64/11, 64/2 | | Przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Stalowej Woli | |
| Wzrost | | Materiał | |
| Powiat Stalowski ul. Podlesia 15 37-450 Stalowa Wola | | Wentylacja rzut piętra | |

| Funkcja | Inne i nazwisko | Nr. upr. | Podpis | Nr. rys |
|---------------|--------------------------|----------------------|--------|-----------|
| Projektant | inż. Piotr KRASOWSKI | PK0163/POSO/05 | | 12.2015 |
| Stwierdzający | mgr inż. Piotr PAWŁOWSKI | PK0013/POSO/07 | | 1.100 |
| | | Spec. Inst. Bez. Og. | | Sanitarna |

Rozkazania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłącznie własnością Stalowa Projektowa. Ubezpieczenie powłoki w w. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. DL/24/1994, poz. 53, art. 115-1