



CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA
V=4000m³/h P=400Pa
z wymiennikiem obrotowym, w wykonaniu zewnętrznym z nagrzewnicą wodną (z roztworem glikolowym 35%)
pracującą na parametrach 70/50C,
Seksja nawiew
moc nagrzewnicy wodnej - 15,4kW
Seksja wentylatorowa nawiew
natężenie/napięcie prądu - 3,13/400 A/V
Pobór mocy - 1 kW
Seksja wentylatorowa wyciąg
natężenie/napięcie prądu - 2,37/400 A/V
Pobór mocy - 0,9 kW

instalacja wywiewna

| | | |
|------|--|----|
| W2 | kanal went. dn250 L=300 | 10 |
| W3 | kolano went. dn250 90st. | 10 |
| W4 | kanal went. dn250 L=400 | 5 |
| W4' | kanal went. dn250 L=1000 | 5 |
| W5 | Redukcja went. dn250/dn300 L=500 | 10 |
| W6 | Trojnik went. dn300/dn300/dn300 L=1000 | 5 |
| W7 | kanal went. dn300 L=500 | 5 |
| W8 | kolano went. dn300 90st. | 5 |
| W9 | kanal went. dn300 L=500 | 5 |
| W10 | przepustnica went. dn300 L=300 | 5 |
| W11 | kolano 45st. dn300 | 2 |
| W12 | kanal went. dn300 L=500 | 8 |
| W13 | kanal went. dn300 L=300 | 2 |
| W14 | Trojnik went. 400x400/dn300/dn350 L=500 | 2 |
| W15 | kanal went. dn350 L=800 | 4 |
| W16 | Redukcja went. dn350/400x450 L=900 | 2 |
| W17 | Kanal went. 400x400/400x500/400x400 L=900 | 1 |
| W18 | Redukcja 400x400/400x450 | 1 |
| W19 | Trojnik went.dn350/dn300/400x400 L=900 | 1 |
| W20 | kolano went. 500x600 45st. | 1 |
| W21 | kanal went. 500x600 L=1400 | 2 |
| W22 | kolano went. 500x600 45st. | 1 |
| W23 | Króciec amortyzacyjny went. 500x600 L=300 | 1 |
| W24 | CENTRALA WENT. NAWIEWNO-WYWIEWNA V=4000m³/h P=500Pa z wymiennikiem obrotowym, w wykonaniu zewnętrznym z nagrzewnicą wodną (z roztworem glikolowym 35%) pracującą na parametrach 70/50C, | |
| WZ1 | Króciec amortyzacyjny went. 500x600 L=300 | 1 |
| WZ2 | Kolano went. 500x600 | 1 |
| WZ3 | kanal went. 500x600 L=1400 | 1 |
| WZ4 | Kolano went. 500x600 | 1 |
| WZ5 | kanal went. 500x600 L=2000 | 1 |
| WZ6 | Kolano went. 500x600 | 1 |
| WZ7 | kanal went. 500x600 L=500 | 1 |
| WZ8 | Trojnik 300x500/500x600/300x500 | 1 |
| WZ9 | Kanal went. 300x500 L=400 | 2 |
| WZ10 | Kolano went. 300x500 | 2 |
| WZ11 | Kanal went. 300x500 L=1000 | 2 |
| WZ12 | Podstawa dachowa 300x500 | 2 |
| WZ13 | Kanal went. 300x500 L=400 | 2 |
| WZ14 | Kolano went. 300x500 | 2 |

instalacja nawiewna

| | | |
|------|---|----|
| NW1 | Nawiewniko-wywiewnik | 10 |
| N2 | kanal went. dn250 L=300 | 10 |
| N3 | kolano went. dn250 90st. | 10 |
| N4 | kanal went. dn250 L=400 | 5 |
| N4' | kanal went. dn250 L=1000 | 5 |
| N5 | Redukcja went. dn250/dn300 L=500 | 10 |
| N6 | Trojnik went. dn300/dn300/dn300 L=1000 | 5 |
| N7 | kanal went. dn300 L=500 | 5 |
| N8 | kolano went. dn300 90st. | 5 |
| N9 | kanal went. dn300 L=500 | 5 |
| N10 | przepustnica went. dn300 L=300 | 5 |
| N10' | kolano 45st. dn300 | 2 |
| N11 | kanal went. dn300 L=900 | 6 |
| N12 | Redukcja went. 400x400/dn300 L=500 | 2 |
| N13 | Kanal went. 400x400/400x500/400x400 L=900 | 1 |
| N14 | kanal went. 400x400 L=1000 | 3 |
| N15 | Trojnik went. 400x500/dn300/500x500 L=900 | 1 |
| N16 | Trojnik went. 500x500/dn300/500x600 L=900 | 1 |
| N17 | kanal went. 500x600 L=800 | 1 |
| N18 | kanal went. 500x600 L=500 | 1 |
| N19 | kolano went. 500x600 45st. | 1 |
| N20 | kanal went. 500x600 L=1000 | 1 |
| N21 | kanal went. 500x600 L=1000 | 1 |
| N22 | kolano went. 500x600 45st. | 1 |
| N23 | Króciec amortyzacyjny went. 500x600 L=300 | 1 |
| N24 | Króciec amortyzacyjny went. 500x600 L=300 | 1 |
| N25 | kanal went. 500x600 L=1500 | 1 |
| N26 | Czerpnia went. 500x600 | 1 |

GMINA SKRWILNO
87-510 Skrwilno, ul.Rypińska 7

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT
mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk

PODPIS

PROJEKT

Rozbudowa świetlicy wiejskiej
w Skrwilnie
ul. Rypińska 9, 87-510 Skrwilno
dz. nr ewid. 710/1

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WENT. MECHANICZNEJ
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

DATA WYDANIA 23.03.2017 ROK

NR RYSUNKU

P B . 0 6

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM
PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI
OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR
ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY,
URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE
AUTORSKIM I PRAWACH POWIENNYCH (Dz.U. 80 z 2000, 664, 665)

SKALA

1:50