



Ø450 do wyrzutni dachowej Ø630 wentylacja pom. sali głównej przewód Ø450 w izolacji wyrzutnię Ø630 z daszkiem zamontować min. 0,6m nad dachem zastosować przejście dachowe szczelne

wentylator łazienkowy EBB 250N (Venture Industries) sprzężony z centralą wentylacyjną koła gospodyń

wentylator łazienkowy EBB 250N (Venture Industries) sprzężony z centralą wentylacyjną koła gospodyń

NOVA-C 425X125 (Systemair) 194 m³/h, montowany na trójniku Ø250/425x125

Ø450 do wyrzutni dachowej Ø350 wentylacja pom. sali OSP przewód Ø250 w izolacji wyrzutnię Ø350 z daszkiem zamontować min. 0,6m nad dachem zastosować przejście dachowe szczelne

wywiew z okapu z parteru przewód Ø315 w izolacji i rurze ochronnej, nad dach przewód 297x297mm w przejściu szczelnym dachowym, wentylator DVC1 225-P z podstawą dachową h[] a] W GG8 % \$ \$ \$ \$

na odcinku pionowym zamontować tłumik np. LDC 200x900 (Systemair) w odległości ok. 1m od kolana

na parter przewód Ø200 w izolacji do centrali wentylacyjnej dla pom. koła gospodyń

Vn=900/125m³/h Vw=775/0 m³/h wydajność regulowana włącznikiem ściennym przy użytkowaniu pomieszczenia wydajność maksymalna, inaczej zachowana minimalna wydajność

do czepni dachowej wentylacja pom. szatni OSP przewód Ø200 w izolacji czepnię Ø315 z daszkiem zamontować min. 0,6m nad dachem zastosować przejście dachowe szczelne

sala główna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna podwieszana Vn=3000 m³/h. Vw=2500m³/h z nagrzewnicą wodną Q=13kW

do czepni dachowej Ø650 wentylacja pom. sali głównej przewód Ø350 w izolacji czepnię Ø650 z daszkiem zamontować min. 0,6m nad dachem zastosować przejście dachowe szczelne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			POW. POSADZKI	POW. UŻYTKOWA
2.1	BALKON	plytki gresowe	111,79	111,79
2.2	KLATKA SCHODOWA	plytki gresowe	17,24	17,24
2.3	HOL I	plytki gresowe	5,24	5,24
2.4	HOL II	plytki gresowe	9,28	9,28
2.5	KOTŁOWNIA	plytki gresowe	11,56	-
2.6	POK. KOŁA GOSPODYŃ WIEJSKICH Z ANEKSEM KUCHENNYM	panele	30,73	30,73
2.7	PRZEDSIONEK I	plytki gresowe	2,30	2,30
2.8	PRZEDSIONEK II	plytki gresowe	2,03	2,03
2.9	WC MĘSKIE	plytki gresowe	7,33	7,33
2.10	WC DAMSKI	plytki gresowe	11,40	11,40
2.11	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	7,53	-
2.12	POM. ORKIESTRY	panele	104,69	104,69
RAZEM			321,12	302,03

OZNACZENIA

- dysza dalekiego zasięgu AJD 160 Systemair
- ↑ kierunek nawiewu ustawić na budowie
- ⊞ kratka przepływowa w drzwiach (podcięcie lub otwory) o powierzchni czynnej min. 220cm²
- X2 ⊞ kratka przepływowa w drzwiach (podcięcie lub otwory) o powierzchni czynnej min. 440cm²
- ⊞ PR przepustnica regulacyjna
- PP Ø250 kłapa ppoż topikowa
- przewód nawiewny/czepny
- - - - - przewód wywiewny/wyrzutowy

UWAGI

1. Przewody wykonać z rur spiro w izolacji PE lub z wełny mineralnej.
2. Przejścia przez przegrody wykonać w rurach ochronnych.
3. Instalację wyregulować hydraulicznie.

Jednostka Projektowa:	
FIRMA USŁUGOWA "MTX" Mariusz Kolberg 43-173 Łaziska Górne ul. Tuwima 13a tel. 032 323-81-00, 0-501-767-133, 513-060-946; fax. 032 323-81-70 e-mail: kolmano@interia.pl	
Investor:	GMINA SIEWIERZ ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz
Lokalizacja inwestycji:	ul. Piastowska, 42-510 Wojkowice Kościelne, dz. nr 1186/2
Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU REMIZY OSP W WOJKOWICACH KOŚCIELNYCH	
Projektant:	mgr inż. Anna SZWENGIEL uprawnienia nr SLK/2784/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej
Podpis:	
Branta:	SANITARNA Stadium: PROJEKT
Data:	11.2013
Skala:	1:100
Nazwa rysunku: INSTALACJE WENTYLACYJNE. RZUT PIĘTRA	
Nr rysunku: S-9	