


LEGENDA:

- 1 - Turbowent hybrydowy Ø200 o wyd. max. V=373m³/h, prod. Darco (lokalizacja na dachu)
Zasilanie: 240V/6,8W/0,3A
2 - nawiewnik ścienny z grzałką NOG150-CC o wyd. V=320-350m³/h, prod. Darco

UWAGI

1. Wszystkie informacje przedstawione na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z niniejszym rysunkiem
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.
6. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACYJNYCH (WENT. MECHANICZNEJ, GRAWITACYJNEJ, INST. SANITARNYCH I INNYCH) PRZECZ ELEMENTY ODDZIELENIA PPOŻ (ŚCIANY I STROPY) ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI ŚCIANY LUB STROPU.

Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ S.P. O SALE FITNESS WRAZ Z BUDOWĄ ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH , BIEŻNI ORAZ SKOCZNI DO SKOKU W DAL W RAMACH ZADANIA : KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z DOPOSAŻENIEM W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SADOWIE			
Adres inwestycji : 27-580 SADOWIE SADOWIE 94. POWIAT OPATOWSKI DZ. NR EWID. 154/2, OBRĘB 0015			
Treść : RZUT PARTERU. WENTYLACJA			Etap : PROJEKT WYKONAWCZY
			Symbol projektu/nr części : WS/3
			Data : 09.2020
Projektował: mgr inż. Dorota Szywała	SKW/0134/2 PMOS/05	Podpis:	Skala : 1:100
Sprawił: inż. Monika Burczyn	SKW/0134/4 PMOS/04		
Opracował: inż. Klaudia Wąsik	—		WS-02
Opracował: mgr inż. Dominika Ludynia	—		