



LEGENDA:

- centrala wentylacyjna
- tłumik akustyczny
- kurtyna powietrzna
- wentylator kanałowy
- przepustnica regulacyjna
- nawiewniki
- wyrzewniki
- wyrzutnia dachowa
- czerpnia ścienna

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁYNIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NAZORU I INWESTORA.
4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRODZ WYTŁYCZNYMI P.POŻ.
5. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
6. PRZESŁA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTŁYCZNYMI P.POŻ. ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
7. PRZESŁA INSTALACYJNE NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZESŁACIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRODZ WYTŁYCZNYMI P.POŻ.
8. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
9. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI MIĘDZY I SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
10. PRZESŁA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELNĄ POŻAROWĄ ZABEZPIECZYĆ KLAPAMI P.POŻ. ZGODNIE Z KLASĄ DANEJ PRZEGRODY (G5).
11. INSTALACJE WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, IZOLOWAĆ ZGODNIE Z AKTUALNAMI WYMAGANIAMI WT.
12. URZĄDZENIA WENTYLACYJNE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI UE NR 1253/2014 Z DNIA 7 LIPCA 2014R. W SPRAWIE WYKONANIA DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE. W CONSENSU DO WYMOGÓW DOTYCZĄCYCH EKOPROJEKTU SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH.
13. Z JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW TYPU "SPLIT" ZROBIĆ ODPOWIEDNIE SKROPIŁO DO KANALIZACJI.
14. DO URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP SERWISOWY ZGODNY Z PRZEPISAMI BHP.
15. W STREFACH POŻAROWYCH, W KTÓRYCH JEST WYMAGANA INSTALACJA SYGNALIZACyjNO-ALARMOWA, PRZECIWPÓŻAROWE KLAPY ODPOWIEDNIE POWINNY BYĆ URUCHAMIANE PRZEZ TE INSTALACJE, NIEZALEŻNIE OD ZASTOSOWANEGO WYŻALACZA TERMICZNEGO.

Temat projektu				PROJEKT 3	
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				Marek Pele	
Adres inwestycji				44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1	
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice,				tel.: 607 29 39 73	
dz. nr 1402/8				e-mail: biuro@projekt3.pl	
Inwestor:				Data:	
Powiat Gliwicki				08 MARCA 2024	
ul. Zygmunta Starego 17, 44 - 100 Gliwice				Faza/Branza:	
Imię i nazwisko / specjalność				PB / IS	
mgr inż. Wojciech Brewczyński		Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:	
specjalność sanitarna		1768/94			
mgr inż. Andrzej Bączkiewicz		217/92		RZUT PARTERU -	
specjalność sanitarna				INSTALACJA WENTYLACJI	
				MECHANICZNEJ	
				Skala:	
				Nr rysunku:	
				1:100	
				IS-4.01	