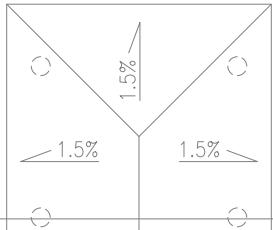
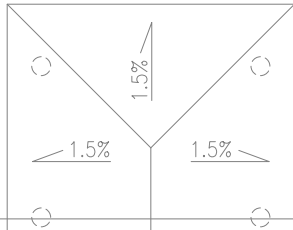




PANELE FOTOWOLTAYICZNE NA DACHU BUDYNKU SZATNIOWEGO
ORAZ NA CIĄGNE SZCZYTOWEJ HALI SPORTOWEJ
(DOKŁ. ADNE ROZMIESZCZENIE ORAZ PARAMETRY PANEŁ
ZAWARTE W PROJEKTACH TECHNICZNYCH)



LEGENDA:

- centrala wentylacyjna
- tłumik akustyczny
- kurtyna powietrzna
- wentylator kanałowy
- przepustnica regulacyjna
- nawiewniki
- wywiewniki
- 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 PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
 4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedNIE PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 6. PRZEŚCIEGA INSTALACJE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ. ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
 7. PRZEŚCIEGA INSTALACJE NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEŚCIEGACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWE, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
 8. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAROWYCH 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 WEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.
 10. PRZEŚCIEGA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ KLAPAMI P.POŻ. ZGODNIE Z KLASĄ DANEJ PRZEGRODY (EIS).
 11. INSTALACJĘ WENTYLACYJNĄ WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, IZOLOWAĆ ZGODNIE Z AKTUALNAMI WYMAGANAMI 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 ODNIESIENIU DO WYMOGÓW DOTYCZĄCYCH EKOPROJEKTU SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH.
 13. Z JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW TYPU "SPLIT" ZROBIĆ ODPROWADZENIE SKROPLIN 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, PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE POWINNY BYĆ URUCHAMIANE PRZEZ TĘ INSTALACJĘ, NIEZALEŻNIE OD ZASTOSOWANEGO WYZWALACZA TERMICZNEGO.

Temat projektu				PROJEKT 3	
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl	
Adres inwestycji				Data:	
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice, dz. nr 1402/8				08 MARCA 2024	
Inwestor:				Faza/Branża:	
Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 -100 Gliwice				PB / IS	
Projektant :	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:	
	mgr inż. Wojciech Brewczyński specjalność sanitarna	1768/94			
Sprawdzający :	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:	
	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz specjalność sanitarna	217/92			
				Nr rysunku:	
				1:100 IS-4.02	