

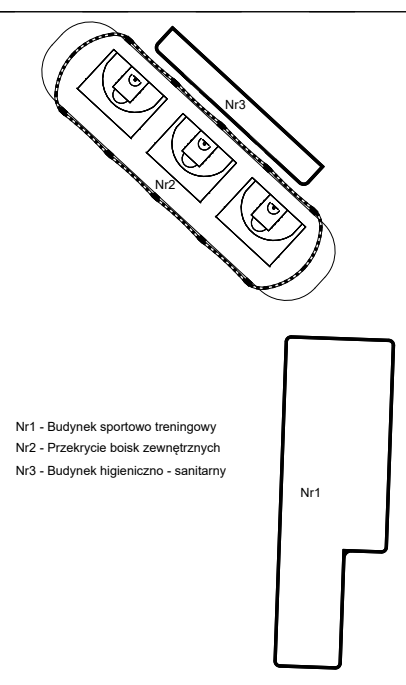
- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
  3. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO.
  4. KLAPY PPOŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI MIEJSCA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUDOWAĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT.
  5. PRZY KAŻDYM ODCISKU KANAŁU WENTYLACYJNEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEPUSTNICĘ.
  6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY).
  7. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DOSTĘP DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH, KLAP PPOŻ, PRZEPUSTNIC, ITP.
  8. IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:  
KANAL NAWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.  
KANAL WYWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.  
KANAL NAWIEWNY NAZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkowaną.  
KANAL WYWIEWNY NAZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkowaną.
  9. W DRZWIACH LUB ŚCIANACH POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY ZAINSTALOWAĆ KRATKI PRZEPŁYWOWE W CELU SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
  10. PIÓDNY ORAZ PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE INSTALACJI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCIMI PRZEPISAMI.
  11. ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGRÓD BUDOWLANYCH, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ Z Kształtowników stalowych indywidualnie dla każdej zaistniałej sytuacji.
  12. NA PRZEWODACH WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW POWINNY WYNOŚĆ:  
DŁA PRZEWODÓW OKRĄGLYCH:  
200<d<315 A=300mm B=100mm  
315<d<500 A=400mm B=200mm  
DŁA PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH DLA WYMIARU BOKU PRZEWODÓW:  
<200 A=300mm B=100mm  
200<s<500 A=400mm B=200mm  
>500 A=500mm B=400mm
  13. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLOWIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCYJNALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE, INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA.
  14. ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBJĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCYJONOWANIA OBIEKTU.
  15. W ZAKRES OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY, JEDNEJ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONANIE KOMPLETNEGO ROZKŁADU PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ POZOSTAŁYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UTRZYMANIE W RUCHU INSTALACJI AZ DO KOŃCOWEGO ODBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WSZELKIEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPIEKAN, NAPIĘNIEN INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNĄ POTRZEBNĄ DO UTRZYMANIA INSTALACJI W RUCHU.
  16. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
  17. WSZELKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.
  18. WSZELKIE DOSTĘPSTWA DO PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  19. PROJEKT PRZYGOTOWANY W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PODLEGA DO WYKONANIA INSTALCJI BĘDZIE PROJEKT WYKONAWCZY.

SYSTEMY:

- |                                           |                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| N1 nawiew - sale treningowe               | N10 - nawiew - sanitaria L Obiekt nr 2    |
| W1 wywiew - sale treningowe               | W10 - wywiew - sanitaria L Obiekt nr 2    |
| CZ1 ciepłota - sale treningowe            | CZ10 - ciepłota - sanitaria L Obiekt nr 2 |
| WRZ1 wyrzut - sale treningowe             | WRZ10 - wyrzut - sanitaria L Obiekt nr 2  |
| N2 nawiew - sanitaria Obiekt nr 1         | N11 - nawiew - sanitaria P Obiekt nr 2    |
| W2 wywiew - sanitaria Obiekt nr 1         | W11 - wywiew - sanitaria P Obiekt nr 2    |
| CZ2 ciepłota - sanitaria Obiekt nr 1      | CZ11 - ciepłota - sanitaria P Obiekt nr 2 |
| WRZ2 wyrzut - sanitaria Obiekt nr 1       | WRZ11 - wyrzut - sanitaria P Obiekt nr 2  |
| N3 - nawiew - sale fitness z zapleczem    | WC - ogólny wywiew/wyrzut - ubikacje      |
| W3 - wywiew - sale fitness z zapleczem    |                                           |
| CZ3 - ciepłota - sale fitness z zapleczem |                                           |
| WRZ3 - wyrzut - sale fitness z zapleczem  |                                           |

OZNACZENIA

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| KRATKA NAWIEWNA | WENTYLATOR KANAŁOWY |
| KRATKA WYWIEWNA | KANAŁ TRANSFEROWY   |
| PRZEPUSTNICA    | REGULATOR CAV       |
| TŁUMIK KANAŁOWY | REGULATOR VAV       |
| KLAPA P.POŻ.    |                     |



Poziom parteru ±0,00 = 127,80 m n.p.m.

Obiekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Głębokie					
S. P. Z. O. O. UŁ. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70					
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium:
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Głęboku Uł. Montuski 22, 11-500 Głębokie	mgr inż. arch. M. Manecki	MP/OIA/036/2009	Architektura		PROJEKT TECHNICZNY
Projektant generalny	mgr inż. S. Gubala	MAP/0229/POOS/13	Sanitarna		Treść rysunku:
Współpraca projektowa	mgr inż. B. Ciesielski				RZUT DACHU "SALE TRENINGOWE" WENTYLACJA
Data:	LISTOPAD 2024	Sprawdzający	mgr inż. M. Kusak	MAP/0476/PWBS/19	Skala: 1:100
					Nr rysunku: S-V-09