

Elewnia północna

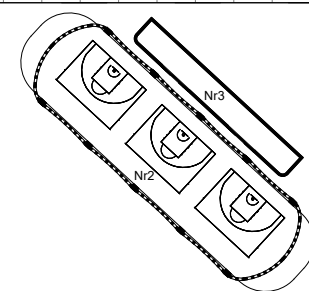
Elewnia wschodnia

SYSTEMY:

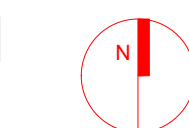
- N1 nawiew - sale treningowe
- W1 wywiew - sale treningowe
- CZ1 czepnia - sale treningowe
- WRZ1 wyrzut - sale treningowe
- N2 nawiew - sanitaria Obiekt nr 1
- W2 wywiew - sanitaria Obiekt nr 1
- CZ2 czepnia - sanitaria Obiekt nr 1
- WRZ2 wyrzut - sanitaria Obiekt nr 1
- N3 - nawiew - sale fitness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

OZNACZENIA

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



N1 - Budynek sportowo-treningowy
N2 - Przekaźnik blok zewnętrznego
N3 - Budynek higieniczny - sanitaria



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

"Obiekt" Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia blok zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 34/04, obręb Głębokie					
INWESTOR: Centralny Ośrodek Sportu w Głęboku Uł. Młocińska 22, 11-500 Głębokie					
PROJEKTANT: ARP MANECKI ARCHITEKCI 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		NAMOWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant generalny		mgr inż. arch. M. Manecki	MPOIA/036/2009	Architektura	
Współpraca projektowa		mgr inż. S. Gubala	MAP/0223/POSI/13	Sanitarna	
Data: LISTOPAD 2024		Sprawdzający	mgr inż. M. Kusak	MAP/0476/PWBS/19	Sanitarna
Projekt techniczny				RZUT PARTERU "SALE TRENINGOWE" WENTYLACJA	
Skala: 1:100				Nr rysunku: S-V-03	

Zestawienie powierzchni (na podstawie normy PN-ISO 9836)				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. ruchu [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1A.001a	Hol wejściowy		33.80	
1A.001b	Komunikacja		49.43	
1A.002a	Szafnia nr 3			31.66
1A.002b	Umywalnia nr 3			15.35
1A.002c	WC nr 3			14.85
1A.003a	WC męski - przedsionek			4.72
1A.003b	WC męski			7.41
1A.004	WC dla os. ze szczególnymi potrzebami			5.97
1A.005a	WC damski - przedsionek			4.77
1A.005b	WC damski			7.46
1A.006a	Szafnia nr 4			31.66
1A.006b	Umywalnia nr 4			15.39
1A.006c	WC nr 4			14.85
1A.007	Pomieszczenie do karmienia i przewijania dzieci			8.93
1A.008a	Pomieszczenie biurowe			18.53
1A.008b	Pomieszczenie socjalne			7.27
1A.008c	Łazienka			4.84
1A.009	Pomieszczenie gospodarcze			4.04
1A.010	Rozdzielnia elektryczna	6.31		
1A.011	Kotłownia	14.43		
1A.012	Pomieszczenie elektryczne	4.76		
1A.K1	Klatka schodowa		19.70	
1A.T1	Szacht techniczny	4.38		
1A.T2	Szacht techniczny	3.08		
1A.T3	Szacht kominowy	0.73		
1A.W1	Szyb windy		4.38	
1B.001	Komunikacja		97.72	
1B.002a	Sala treningowa - sporty walki			242.68
1B.002b	Sala treningowa - sporty walki			242.89
1B.002c	Sala treningowa - sporty walki			240.51
1B.002d	Magazyn podręczny			53.95
1B.K1	Klatka schodowa		19.58	
1B.T1	Szacht techniczny	4.30		
1B.T2	Szacht teletechniczny	0.50		
1B.W1	Szyb windy		12.22	
		50.71	224.61	977.73
Powierzchnia netto [m ²]		1253.05		

UWAGI:

- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
- PRZEBIEGAJĄC KANAŁOW PRZĘZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
- KLAPY POŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI MIEJSCA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUDOWAĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT.
- PRZY KAŻDYM ODCIECIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEPUSTNICĘ.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY).
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DOSTĘP DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH, KLAP POŻ., PRZEPUSTNIC, ITP.
- IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:
KANAL NAWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
KANAL WYWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
KANAL NAWIEWNY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkowaną
KANAL WYWIEWNY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkowaną.
- W DRZWIACH LUB ŚCIANACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZAISTALOWAĆ KRATKI PRZEPŁYWOWE W CELU SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
- PIDNY ORAZ PRZEWODY ROZPRAWIAJĄCE INSTALACJE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGROD BUDOWLANYCH, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ Z Kształtowników stalowych indywidualnie dla każdej zaistniałej sytuacji.
- NA PRZEWODACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW POWINNY WYNOŚĆ:
DŁA PRZEWODÓW OKRĄGLYCH:
200x4-315 A=300mm B=100mm
315x4-500 A=400mm B=200mm
DŁA PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH DŁA WYMIARU BOKU PRZEWODÓW
<200 A=300mm B=100mm
200x4-500 A=400mm B=200mm
>500 A=500mm B=400mm
- PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLNIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZECZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZECZ INWESTORA.
- ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBJĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
- W ZAKRES OBOWIAZKÓW WYKONAWCY JEDNEJ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIE PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UTRZYMANIE W RUCHU INSTALACJI AZ DO KONOCEW ODBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WISZELNEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPŁUKAŃ, NAPIĘNIEN INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNĄ POTRZEBNĄ DO UTRZYMANIA INSTALACJI W RUCHU.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
- WSZKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIAZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
- WISZELNIE ODPSTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT PRZYGOTOWANY W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PODSTAWĄ DO WYKONANIA INSTALACJI BĘDZIE PROJEKT WYKONAWCZY.