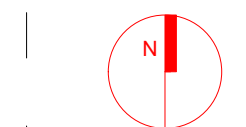


- SYSTEMY:
- N1 nawiew - sale treningowe
 - W1 wywiew - sale treningowe
 - CZ1 czepnia - sale treningowe
 - WRZ1 wyrzut - sale treningowe
 - N2 nawiew - sanitaria Obiekt nr 1
 - W2 wywiew - sanitaria Obiekt nr 1
 - CZ2 czepnia - sanitaria Obiekt nr 1
 - WRZ2 wyrzut - sanitaria Obiekt nr 1
 - N3 - nawiew - sale fitness z zapleczem
 - CZ3 - czepnia - sale fitness z zapleczem
 - WRZ3 - wyrzut - sale fitness z zapleczem
 - 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

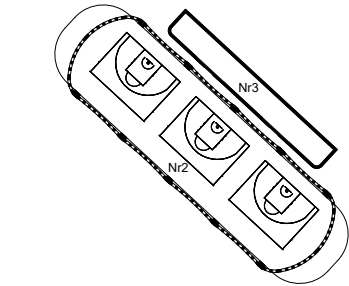
- OZNACZENIA
- KRATKA NAWIEWNA
 - KRATKA WYWIEWNA
 - PRZEPUSTNICA
 - TŁUMIK KANAŁOWY
 - KŁAPA P.POŻ.
 - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - KANAŁ TRANSFEROWY
 - REGULATOR CAV
 - REGULATOR VAV

Zestawienie powierzchni (na podstawie normy PN-ISO 9836)				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m²]	Pow. ruchu [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1A.201	Komunikacja	77.77		
1A.202a	Szafka nr 7			31.6619
1A.202b	Umywalka nr 7			15.3480
1A.202c	WC nr 7			14.8525
1A.203a	WC męski - przedsiónek			4.7232
1A.203b	WC męski			7.4130
1A.204	WC dla os. ze szczególnymi potrzebami			59705.0000
1A.205a	WC damski - przedsiónek			4.7652
1A.205b	WC damski			7.4550
1A.206a	Szafka nr 8			31.6619
1A.206b	Umywalka nr 8			15.3900
1A.206c	WC nr 8			14.8525
1A.207	Pomieszczenie gospodarcze			3.7830
1A.208a	Sala treningowa			62.4639
1A.208b	Magazyn podręczny			5.2500
1A.209	Pomieszczenie elektryczne	4.76		
1A.K1	Klatka schodowa		20.2182	
1A.T1	Szacht techniczny	4.3750		
1A.T2	Szacht techniczny	30807.0000		
1A.T3	Szacht kominowy	0.73		
1A.W1	Szłyb windy		4.3750	
1B.201	Komunikacja		88.35	
1B.202a	Sala treningowa - szermierka			364.1260
1B.202b	Sala treningowa - szermierka / siłownia			361.9500
1B.202c	Magazyn podręczny			53.5122
1B.202d	Magazyn podręczny - antresola			35.30
1B.K1	Klatka schodowa		20.2182	
1B.T1	Szacht techniczny	4.3000		
1B.T2	Szacht techniczny	12.2240		
1B.W1	Szłyb windy		210.93	
Powierzchnia netto [m²]		29.47	210.93	1040.47

- UWAGI:
- RYSUJEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - RYSUJEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSKAZUJĄCYCH NA ZAKRESY PRAC.
 - PRZESŁA KANAŁOWE PRZEZ PRZESŁONY PODZIEMNY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
 - KŁAPY P.POŻ. W PRZYPADKU ZBIYT NALEŻY UŁOŻYĆ W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OGRÓDZIĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTA ODCIĘCZOWĄ W PŁYMACI PRZECIWOPOŻAROWEJ.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZESTWA P.POŻ. (BIP) POSIADAJĄC ODPÓWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DOSTĘP DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH, KŁAP P.POŻ. PRZEPUSTNIC, ITP.
 - IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:
 - KANAŁ NAWIEWNY WENIATRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
 - KANAŁ WYWIEWNY WENIATRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
 - KANAŁ NAWIEWNY NAWENIATRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony błoną odykowaną.
 - KANAŁ WYWIEWNY NAWENIATRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony błoną odykowaną.
 - W DRZWIACH LUB SCHODACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZAISTALOWAĆ KRAJÓW PRZEPŁYWOWE W CELU SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
 - PIONY ORAZ PRZEWODY ROZPRZEWIAJĄCE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z OBYWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
 - ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGROD BUDOWLANYCH, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZĘTE Z KISZAL TOWNIKÓW STALOWYCH INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEJ ZAISTALOWANEJ SYTUACJI.
 - NA PRZEWODACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW POWINNY WYNOŚĆ:
 - DLA PRZEWODÓW OKRĄGŁYCH:
 - 200x4315 A=300mm B=100mm
 - 315x4300 A=400mm B=200mm
 - 400x4300 A=500mm B=200mm
 - DLA PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH DLA WYMIARU BOKU PRZEWODÓW:
 - <200 A=300mm B=100mm
 - 200x400 A=400mm B=200mm
 - >500 A=500mm B=400mm
 - PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLNIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCYJNALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE, INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA.
 - ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE NALEŻY PRZECIĄG WSZYSTKIEGO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBIĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KONIECZNE DO WYKONANIA WSZELKIEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPŁYKÓW, NAPRĘŻEŃ INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNA POTRZEBNA DO UTRZYMANIA INSTALACJI W RUCHU.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPISZCZENIA.
 - WSZELKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PRZEWODZIĆ PRZY ZACHOWANIU OPRACOWUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZELKIE DOSTĘPSTWA DO PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - PROJEKT PRZYGOTOWANY W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PODSTAWA DO WYKONANIA INSTALACJI BEZCIE PROJEKT WYKONAWCY.



Poziom parteru ±0.00 = 127.80 m n.p.m.



N1 - Budynek sportowo-treningowy
N2 - Plozysko boka zewnętrzny
N3 - Budynek higieniczny - sanitaria

Obiekt:
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku
zaplecza sanitarnego oraz przybudówek zewnętrznych
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
techniczną na obszarze w sąsiedztwie Głównego

Inwestor:
Centralny Ośrodek Sportu w Głównym
Ul. Moniuszki 22, 11-500 Główny

Data:
LISTOPAD 2024

FUNKCJA:
Projektant generalny

Współpraca
projektowa

mgr inż.
M.Kusak

NAMOWISKO
M. Manecki

NR UPRAW.
MPOIA/036/2009

SPECJALNOŚĆ
Architektura

PODS.
Sanitarna

Stan:
1:50

Stan:
1:50

Nr rysunku:
S-V-08