



Siatnia 2
1501 m³/h

Opis pomieszczenia
Strumień powietrza wentylacyjnego
nawiew/wywiew

Aermostat nawiewny

Aermostat wywiewny

Kanady nawiewne SPIRO mocowane pod dachem

Kanady wywiewne SPIRO mocowane pod dachem

Kanady nawiewne SPIRO mocowane na stopnie parteru

Kanady wywiewne SPIRO mocowane na stopnie parteru

Kanady nawiewne/wywiewne elastyczne przelotowane typu FLEX

Kanadowy tłumik hałasu

550m³/h

Kompaktowa centrala wentylacyjna z wymiennikiem
krzyżowym o wydajności minimalnej 550m³/h

UWAGI:
ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:
Niniejszy projekt, stanowiąc nieopublikowaną dokumentację budowlaną przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantom. Ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (d.t.u. nr 24 poz.83).
Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta.
Powielone i rozpowszechnione jest zabronione.

1. PRACE PROWADZIC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ USTALENIA Z UŻYTIKOWANIAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WTYCZNE PRODUKCJIAMI OSIADŁEJ WYBRANEJ SYSTEMU NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
2. PRACE PROWADZIC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ORAZ WTYCZNE PRODUKCJIAMI AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSIADŁEJ WYBRANEJ SYSTEMU REALIZACJI PROJEKTU
3. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SĄ IŻDĄ JEDYNE ZNANE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZESTAWIONE NAZDOROWI AUTORSKIEMU.

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Nr 10 ul. Jerzego Antoniewicza 5, 16 - 400 Suwałki dz. nr 21560-21559; 21558-21733; 21557/2; 21556/2; 21806/1; 21807/4; 21734/1; 21732		INWESTOR: Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRIMO PROJEKT KAROLINA WYRWAŚ-ZABORNA 05-270 MARKI, ul. Główna 44E	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska	Nr uprawnień:	PO/0042/PO05/08
Nr rysunku:	S-11	Revizja:	00
Brand:	SANITARNIA	Format:	A3
Data:	lipiec 2015	Skala:	1:50