

PROJEKT INSTALACJI

Wioleta Kukla-Kurkiewicz
32-733 Trzcina, Ujazd 78
NIP 645-254-77-28, REGON 364962464

LEGENDA		
NAZWA	OZNACZENIE	
KANAŁ NAWIEWNY (blacha ocynkowana)		
KANAŁ WYWIEWNY (blacha ocynkowana)		
KANAŁ CZERPNY (blacha ocynkowana)		
KANAŁ WYRZUTOWY (blacha ocynkowana)		
KRATKA TRANSFEROWA LUB PODCIĘCIE DRZWI		
KLAPA PPOŻ. PROSTOKĄTNA / OKRĄGŁA		
PRZEPUSZCZKA REGULACYJNA PROSTOKĄTNA / OKRĄGŁA		
TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY / OKRĄGŁY		
ELEMENT WENTYLACYJNY NAWIEWNY		
ELEMENT WENTYLACYJNY WYWIEWNY		
WYRZUTNIA DACHOWA Z PODSTAWĄ I COKIEM PROSTOKĄTNA / OKRĄGŁA		
CZERPNIĄ / WYRZUTNIA ŚCIENNA		
WENTYLATOR KANAŁOWY		
AGREGAT FREONOWY		
PRZEWODY FREONOWE - MIEDŹ		
PRZEWODY CHŁODNICZE - STAL		
NAWIEWNIK OKIENNY CIŚNIENIOWY		
WENTYLATOR DACHOWY WYCIĄGOWY		

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHYTEKTONICZNYCH.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU KANAŁÓW I URZĄDZEŃ, ORAZ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 - KANAŁY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI ZAŁOŻYĆ NA BUDOWIE.
 - CZYSZCZENIE INSTALACJI PRZEWIDZIANO ZA POMOCĄ OTWORÓW REWIZYJNYCH. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH ZAŁOŻONO DEMONTAŻ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH INSTALACJI (NP. FLEXY, KOLANA).
 - KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAŁOŻYĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE CENTRALE WENTYLACYJNE WEWNĄTRZ BUDYNKU PODWIESZAĆ DO STROPU WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA CENTRALI.
 - WSZYSTKIE CENTRALE ZAOPATRZYĆ W PODKŁADY GUMOWE.
 - W SUFITACH PODWIESZANYCH NIEROZBIERALNYCH LUB LOKALNYCH ZABUDOWAĆ GŁK NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE DO ARMATURY INSTALACYJNEJ.
 - ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE ZAMONTOWANE SĄ NA WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZANYCH (ZGODNIE Z ARANŻACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ).

TEMAT	Budowa hali sportowej z przedszkolem oraz przeziwką łączącą istniejący budynek Szkoły Podstawowej, na działce nr 218/4 w miejscowości Łapanów, gmina Łapanów.		
ADRES INWESTYCJI	DZ.EW.NR. 218/4 ŁAPANÓW		
INWESTOR	Gmina Łapanów 32-740 Łapanów 34		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKT INSTALACJI Wioleta Kukla-Kurkiewicz 32-733 Trzcina, Ujazd 78 NIP 645-254-77-28, REGON 364962464		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Wioleta Kukla-Kurkiewicz upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAP/0322/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głazczka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr LUB/0181/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU:	PT.WM-1	DATA: 08.2023r

