



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZAMUROWANIA
- ŚCIANY STROPY/ OTWORY DO USUNĘCIA

UWAGA:

- ZEWNETRZNE SCHODY DO RENOWACJI
- NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW W NATURZE
- WYMIANA CAŁEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Nr	Nazwa pomieszczenia
0.1	pokój dyrektora
0.2	sekretariat
0.3	korytarz
0.4	korytarz
0.5	klatka schodowa
0.6	sala projekcyjna
0.7	pom. techniczne
0.8	wiatrołap
0.9	pom. gospodarcze
0.10	kotłownia
0.11	pom. gospodarcze
0.12	pokój administracyjny
0.13	pom. socjalne z szatnią
0.14	hol
0.15	wiatrołap
0.16	WC męski
0.17	WC niepełnosprawnych i damski
0.18	pom. gospodarcze
0.19	pom. porządkowe

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

OZNACZENIA:

- kanal wentylacyjny spiro/kprostokątne ocynk. układ nawiewny - AHU
- kanal wentylacyjny spiro/kprostokątne ocynk. układ wywiewny - AHU
- kanal wentylacyjny/rura SPIRO ocynk. układy indywidualne - wentylatorów wiewielich
- kanal wentylacyjny kprostokątne ocynk. układ nawiewny - AHU
- kanal wentylacyjny kprostokątne ocynk. układ wywiewny - AHU
- LCA - zasob. powietrzny nawiewny, z skrzynki rozprężna
- LCA - zasob. powietrzny wiewiewny, z skrzynki rozprężna
- KI - zasob. powietrzny nawiewny.
- przespacer
- klatka wentylacyjna transferowa P=220cm2 montowana w dolnej części drzwi do pomieszczenia
- KSU - zasob. powietrzny wiewiewny.
- Mapa p.poz. z uzbrojeniem ręcznym i uzwozowaniem termicznym

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANALÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY W WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYDARZYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYZINOWĄ REZCZNĄ PRZEPUSZTKĘ REGULACYJNĄ.
- MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGLIŁE Z USZCZELNIĄ GIUMOWĄ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADAĆ POD STROPAMI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRZECIECZYNYCH INSTALACJI. KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAPIERW WYKONAWA SIĘ INSTALACJE PROJEKTOWANE NALEŻEJ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ
PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ WIATROŁAPU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RAMACH REWITALIZACJI KINA LOTOS W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

na działce nr geod. 861, obręb 0001 Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka, woj. podlaskie

Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
VAC-01	1:100	Rzut parteru - instalacja wentylacji	30.09.2020 r.

instalacje sanitarne: autor: mgr inż. Bartosz Sowa
nr. upr. WAM/0131/POOS/13
instalacje sanitarne: współpracca: mgr inż. Monika Grabowska