



**LEGENDA:**

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

**UWAGA:**

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

Nr	Nazwa pomieszczenia
1.1	klątka schodowa
1.2	magazyn
1.3	korytarz
1.4	WC
1.5	magazyn
1.6	korytarz
1.7	garderoba damska
1.8	WC damski
1.9	centrala wentylacyjna
1.10	garderoba męska
1.11	WC męski
1.12	korytarz

LCA-250 + MBB-250-250-E-Ø250  
V= 450 m<sup>3</sup>/h  
dP= 123 Pa  
LwA= 37 dB(A)  
Wywiew

LCA-250 + MBB-250-250-E-Ø250  
V= 450 m<sup>3</sup>/h  
dP= 120 Pa  
LwA= 37 dB(A)  
Wywiew

LCA-250 + MBB-250-250-E-Ø250  
V= 450 m<sup>3</sup>/h  
dP= 116 Pa  
LwA= 37 dB(A)  
Wywiew

LCA-250 + MBB-250-250-E-Ø250  
V= 450 m<sup>3</sup>/h  
dP= 116 Pa  
LwA= 37 dB(A)  
Wywiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 52 Pa  
LwA= 25 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 48 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 46 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

LCA-160 + MBB-160-160-E-Ø160  
V= 180 m<sup>3</sup>/h  
dP= 37 Pa  
LwA= 24 dB(A)  
Nawiew

- 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 spiry/kprostokątne ocynk. układ nawiewny - AHU
- kanal wentylacyjny spiry/kprostokątne ocynk. układ wywiewny - AHU
- kanal wentylacyjny/hura SPIRO ocynk. układy indywidualne - wentylatorów sygnalnych
- kanal wentylacyjny kprostokątne ocynk. układ nawiewny - AHU
- kanal wentylacyjny kprostokątne ocynk. układ wywiewny - AHU
- przespacer
- kratka wentylacyjna transferowa P=220cm<sup>2</sup> montowana w dolnej części drzwi do pomieszczenia
- KSU - zasob powietrzny sygnalny.
- Mapa p.poz. z uzbrojeniem ręcznym i sygnalizacją termiczną

**LCA** - zasob powietrzny nawiewny, z skrzynki rozprężna

**LCA** - zasob powietrzny sygnalny, z skrzynki rozprężna

**KI** - zasob powietrzny nawiewny.

**UWAGA:**

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY W WYMIARACH RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYDARZYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYŻYWNĄ REZINĄ PRZEPUSZKĄ REGULACYJNĄ.
- MONTAŻ ELEMENTY OKRĄŻEŁE Z USZCZELNIA GIUMOWĄ.
- PRZEWODNY WENTYLACYJNE URZĄDZENIE POD STROPAMI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRACZĘŚCIOWYCH INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZGODNIE ZE WNIOSAMI WYKONANymi SA INSTRUKCJE ZAPROJEKTOWANE 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-02	1:100	Rzut poddasza - instalacja wentylacji	30.09.2020 r.

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

instalacje sanitarne: współpraca: mgr inż. Monika Grabowska