


ZAKRES KONTAKTOWY STOSUNKU DO PROJEKTU  
ZADNIARSTWA I PRAWO WŁASNOŚCI NA BUDOWĘ NR 1182/2021

REI120

istniejąca, zabytkowa klatka schodowa do remontu; balustrady do remontu/uzupełnienia; powierzchnie drewniane pokryć lakierem ogniochronnym; podniesienie schodów należy obudować (przebiegiem do 2x bitych) (zabezpieczenie do Et60) i pomalować

istniejąca, zabytkowa klatka schodowa  
remontu / użycie: nieogrzewanie, podłoga  
ogniochronna, podłoga podłoga  
schodów, nadeży obudowa  
(zabezpieczenie do E160) 2x płytą dki

- 1) Przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym instalację należy wyposażyć w przepustnice regulacyjne – element nawiewny i wywiewny nie może być elementem regulującym hydraulicznie instalację wentylacji mechanicznej. Należy zachować dostęp serwisowy do elementów regulacyjnych.
- 2) Przed każdym elementem nawiewnym, wywiewnym i podjęciemśm do skrzyżnicy rozprężnej należy zastosować elastyczny kanał tłumiący, w celu redukcji rozprzestrzeniania się hałasu pomiędzy pomieszczeniami (przewód izolowany termicznie i akustycznie), a tam gdzie nie jest to możliwe należy zastosować tradycyjny sztywne tłumik akustyczny.
- 3) Kanały wentylacyjne należy zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
- 4) Należy wykonać otwory w przegrodach budowlanych o wymiarze min. 50 mm większym niż kanał wentylacyjny (z każdej ze stron) lub zgodnie z przedstawionym otworowaniem.
- 5) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem do otrzymania parametrów.
- 6) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie konsultować z projektantem.
- 7) Instalację wentylacji mechanicznej należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym wnętrz, ze szczególną starannością, dokładnością oraz z zachowaniem wysokości walorów estetycznych i wizualnych.
- 8) Instalację wentylacji mechanicznej zaprojektowaną w możliwie dokładny sposób. Przed zamontowaniem materiałów oraz przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia niezbędnych wymiarów na budowie i w razie konieczności dostosować trasy instalacji wentylacji mechanicznej do rzeczywistych warunków.
- 9) Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" (Dz.U. 1994 Nr 24, poz. 83) i nie może być kopiowany, ani w żaden sposób wykorzystywany bez zgody autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.

	
61-666 Poznań, ul. Działowa 71, tel./51 221 81 53    biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzne przybudowki i zagospodarowanie terenów zielonych oraz zmiana sposobu użytkowania w części przeznaczonych na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PIĘTRA z instalacją wentylacji mechanicznej	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Jan Łuczak mgr. WKP/0162/P005/18	
OPRACOWANIE: mgr inż. Lawrence Drojeński	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hacıye Kubiak mgr. WKP/0152/P005/17	
DATA	13 listopada 2023
SKALA	1:50
	REWIZJA
	01