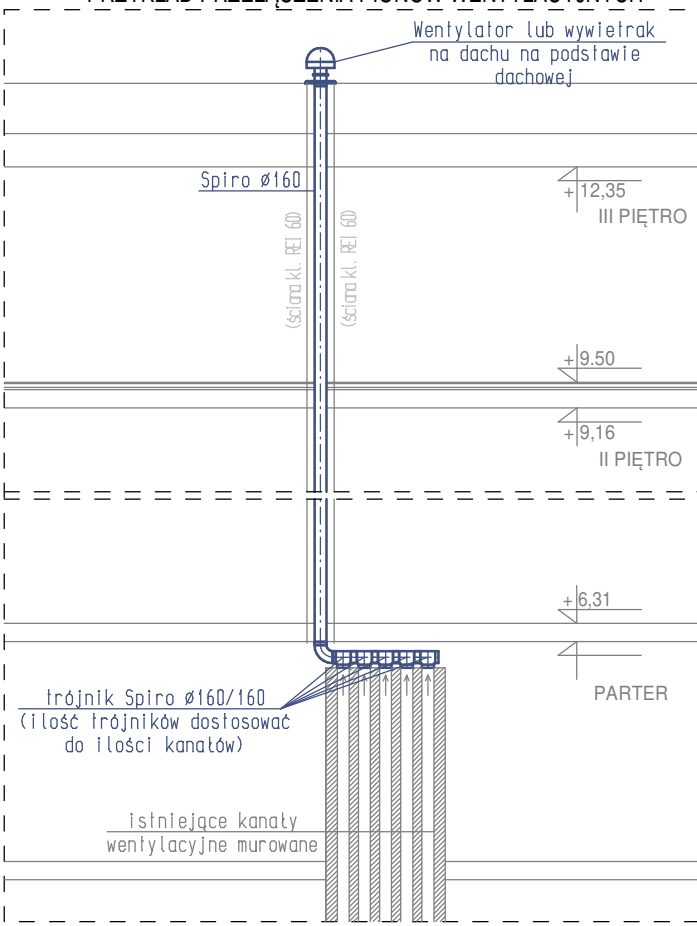


PRZYKŁAD PRZELĄCZENIA PIONÓW WENTYLACYJNYCH



NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA
2/01	POKÓJ 1 OS.
2/02	WC
2/03	POKÓJ 3 OS.
2/04	WC
2/05	WC
2/06	POKÓJ 2 OS.
2/07	KORYTARZ
2/08	POKÓJ 2 OS.
2/09	POKÓJ 2 OS.
2/10	KORYTARZ
2/11	POKÓJ 1 OS.
2/12	WC
2/13	WC
2/14	POKÓJ 2 OS.
2/15	KORYTARZ
2/16	POKÓJ 2 OS.
2/17	WC
2/18	POKÓJ 2 OS.
2/19	KORYTARZ
2/20	POKÓJ 2 OS.
2/21	POKÓJ 2 OS.
2/22	WC
2/23	POKÓJ 2 OS.
2/24	WC
2/25	KŁATKA SCHODOWA
2/26	POM. POKOJOWYCH
2/27	WC
2/28	WC
2/29	POKÓJ 2 OS.
2/30	WC
2/31	POKÓJ 3 OS.
2/32	KORYTARZ
2/33	KORYTARZ
2/34	POKÓJ 2 OS.
2/35	WC
2/36	WC
2/37	POKÓJ 1 OS.
2/38	KORYTARZ
2/39	POKÓJ 2 OS.
2/40	POM. GOSPODARCZE
2/41	KŁATKA SCHODOWA

LEGENDA INSTALACJI

- instalacja wentylacji zbiorczej wywiewnej z łazienek w systemie typu HICS z ISTNIEJĄCYM wentylatorem umieszczonym na dachu na podstawie typ B/II typ wentylatora RF4/160 1x230V 39W (1425obr/min) i sterownikiem CPR-2
- instalacja wentylacji zbiorczej wywiewnej z pozostałych pomieszczeń w systemie zbiorczym z wywiewnikiem dachowym typu "Turbowent" o średnicy 160mm
- klapa p.poż EIS 120 z silownikiem 230V, sprężyną powrotną i czujnikami położenia (podłączona do systemu sygnalizacji pożaru)
- nawiew kompensacyjny (kratka w dziwny) zapewniający doprowadzenie powietrza do pomieszczenia z wentylacją mechaniczną wyciągową
- nawietrzak okienny montowany w ramie okna np. typ ECA RA45 firmy VENTURE lub równoważny

UWAGA:
Przewidziano etapowanie prac. W projekcie uwzględniono możliwość realizowania inwestycji oddzielnie dla każdego piętra

Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ SANITARNA	BIAŁYSTOK 2021.10.25
Nr rys.:	Przedmiot rysunku: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI	Skala: 1:100
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Sanitarna	Projektant: mgr inż. Marcin Pawluszewicz BL/195/01 mgr inż. Marek Godlewski PDL/IS/0208/06	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		