



INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:

1. Piony wentylacji prowadzić w szachtach wentylacyjnych.
2. Zaprojektowano kanały wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej o przekroju prostokątnym oraz o przekroju kołowym.
3. Przewody wentylacyjne mocować do konstrukcji budynku z wykorzystaniem prefabrykowanych, typowych zawiesi systemowych z zastosowaniem przekładek gumowych zabezpieczających przed przenoszeniem drgań na konstrukcję budynku.
4. Na odejściach od urządzeń (suszarki, maglownice) zaprojektowano zawory zwrotne
5. Przewody należy zaizolować termicznie. Jako izolację proponuje się zastosowanie maty z wełny mineralnej w folii zbrojonej o gr 3 cm.
6. Wszystkie wentylatory dachowe postawić podstawach dachowych tłumiących.

TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku administracyjno-warsztatowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na potrzeby utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej w Dąbrowie Białostockiej		
ADRES:	16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Generała E.J. Godłowskiego 70, pow. sokolski, woj. podlaskie, dz. nr 572/13, obręb m. Dąbrowa Białostocka		
INWESTOR:	POWIAT SOKOLSKI ul. Marszałka J. Piłsudskiego 6, 16 - 100 Sokółka		
NAZWA RYSU:	RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA		
DATA: 23.08.2024	STADIUM: PT	SKALA: 1:75	NR RYSU: 13
Instalacje sanitarne: mgr inż. Magdalena Onopa upr. nr PDL/145/PBS/23		HOnopa	
Współpraca: inż. Robert Onopa		ROnopa	