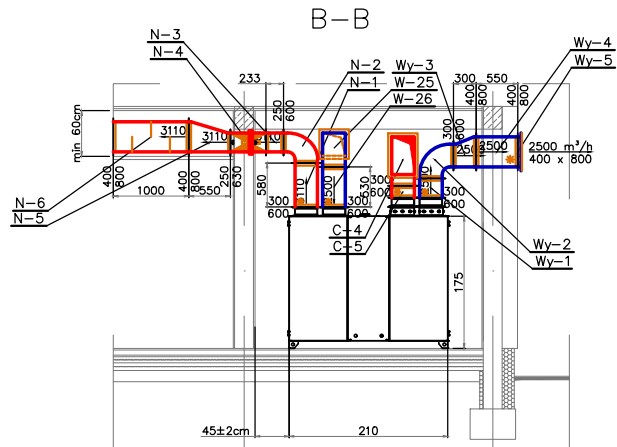
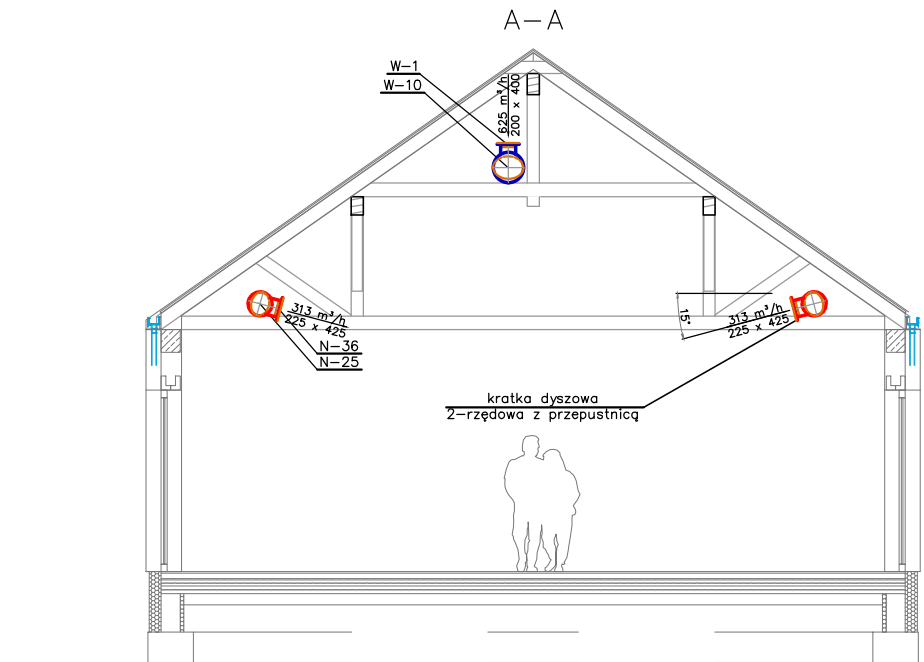


Kanawy wentylacyjne wykonać na podstawie powyższych rysunków wraz z listą części. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić rzeczywistą lokalizację przegród budowlanych, przejść, przebieg oraz skontrolować i wyeliminować kolizje z pozostałymi instalacjami powstałymi przy prowadzeniu prac budowlanych nie przewidziane powyższą dokumentacją. Opisy powtarzalne i oczywiste kanałów, kształtek i elementów wentylacyjnych pominięto.



UWAGI:

- * -kanawy oznaczone * należy wykonać z luźną ramką
- "D" -kształtki oznaczone "D" należy wykonać po domiarze na budowie
- Re -klapy rewizyjne
- Prz -przepustnice regulacyjne
- Ok -klapy pożarowe EI120
- Tr -trójnik rozdzielczy inst. freonowej
- instalacja freonowa z rur Cu



DASTORE

DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant:	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWBS/17	Nr rys. IS-5
	Sprawdzający:	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
Skala: 1:100	Faza projektu: PB	Data opracowania: grudzień 2018	Wersja:
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			