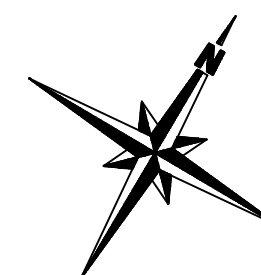




1. Wentylacja mechaniczna wyciągowa z hali sterowana czujnikiem stężenia spalin oraz przelącznikiem ręcznym
2. Wyciąg realizowany poprzez filtr bezpłonowe pionowe DN 250 i=100cm z filtrem wstępnym
3. Czernie ścienne z żaluzją zabezpieczone siatką oraz wkłókną filtracyjną
4. Wentylatory dachowe na podstawach tłumiących w wykonaniu 3 fazowym
5. Wentylacja w cz. administracyjno-socjalnej realizowana poprzez ukłd nawiewno-wyiewny z centralą z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnicą elektryczną oraz nagrzewnicą chłodnicą freonową
6. Nawiew i wyciąg w cz. adm.-socj. poprzez anemostaty sufitowe
7. Drzwi wew. wykonane z kratkami wyrównawczymi wg projektu budowlanego



RZUT PARTERU - bud A - inst.wentylacji mechanicznej

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. z SIEDZIBĄ w OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Sanitarna		NR. RYS.	
		Faza		P.W./Skala		1:100	
		Data		maj 2017		4	
Inwestor	GINA PISZ, ul. Giszewiusza 5, 12-200 Pisz						
Adres bud.	Pisz, ul. Teczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto ogręb: 0001 PISZ						
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ						
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - bud A						
Projektant	inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud. MAZ/ 0222/PWOS/07 specjalność: inst. sanitarne						