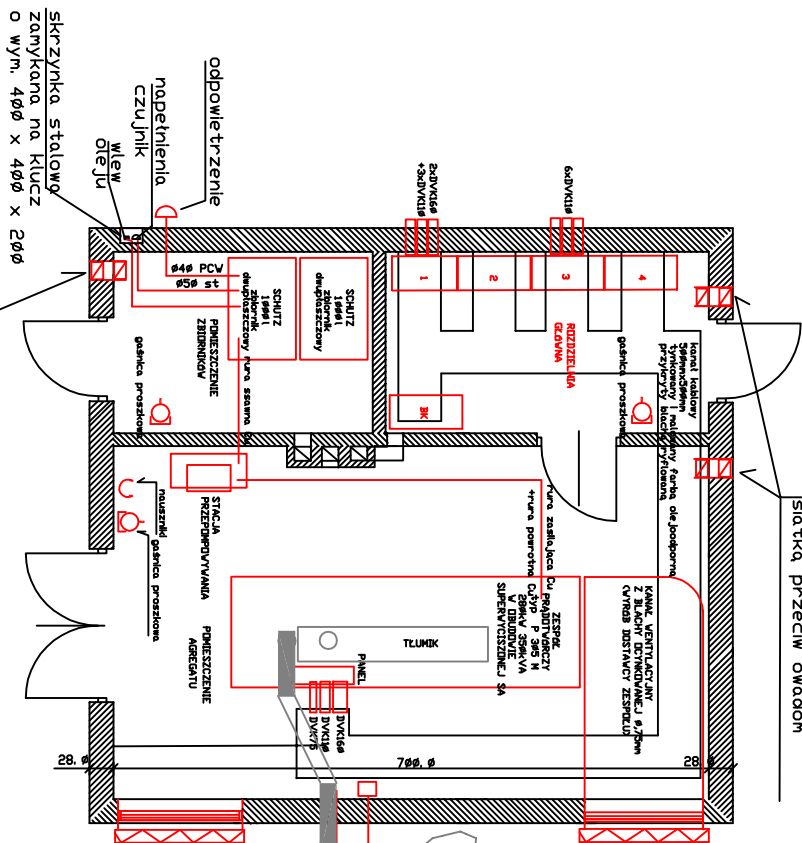
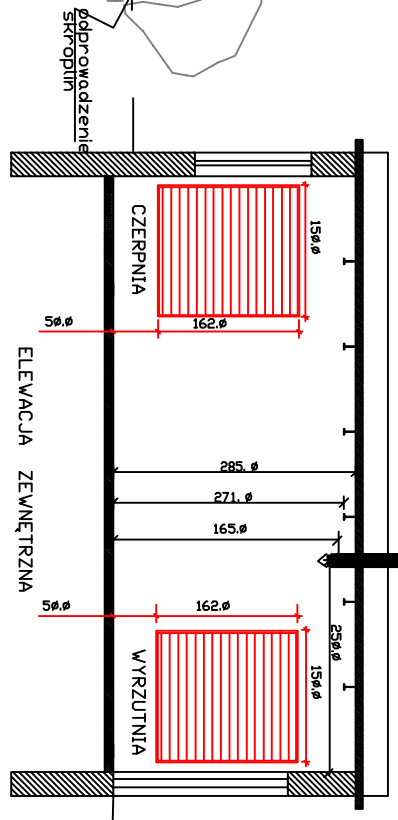


Kanal nawiewny typu "z"
 14x20cm z blachy ocynkowanej
 wewnątrz zakończony 30cm nad
 powierzchnią min. 2,0m nad terenem
 zabezpieczony od wewnątrz i od
 zewnątrz siatką przeciw owadom



Kanal nawiewny typu "z"
 14x20cm z blachy ocynkowanej
 wewnątrz zakończony 30cm nad
 powierzchnią min. 2,0m nad terenem
 zabezpieczony od wewnątrz i od
 zewnątrz siatką przeciw owadom

WYRZUTNIA
 tłumik akustyczny MB6735
 zaizoluje z słońskami 2x4Nm
 szer. 1500mm wys. 1620mm
 od posadzki 500mm



CZERPNIĄ
 tłumik akustyczny MB6735
 zaizoluje z słońskami 2x4Nm
 szer. 1500mm wys. 1620mm
 od posadzki 500mm

PRZEDMIOT DOKONANIA		
PROJEKT BUDOWLANY		
MODERNIZACJA ZASILANIA		
PODSTAWOWEGO REZERWOWEGO		
I AWARYJNEGO		
DIREKTOR		
SZTAFA, Inż. T. Chaluśkiński		
Czeszochowa, ul. Bony 1/3		
INWESTOR		
Zespół Szkół Męskich		
Czeszochowa, ul. Mirowska 15		
PROJEKTANT	podpis	
Inż. T. Chaluśkiński		
OPRACOWANIE	podpis	
Inż. T. Chaluśkiński		
OPRACOWANIE	podpis	
Inż. T. Chaluśkiński		
OPRACOWANIE	podpis	
Inż. T. Chaluśkiński		
Tytuł rysunku		
Rzut przyziemia		
stanowisko zesp.prqdrotwórczego		
DATA	NR RYSUNKU	
listopad 2004	7	
SKALA		
1:100		