



**IRTE  
IRDK**

**R16**  
CENTRALA VBW SEKCJA WYWIEWNA  
v=14000 M3/H Z WYMIENNIKIEM  
GLIKOLOWYM

CENTRALA VBW SEKCJA NAWIEWNA  
v=14000 M3/H Z WYMIENNIKIEM  
GLIKOLOWYM NAGRZEWNICĄ I  
CHŁODNICĄ

WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW  
CZERPNIANYCH (STARA INSTALACJA)  
WENTYLATOROWĄ W POMIESZCZENIU  
ZDEMONTOWAĆ)

- WYWIEW
- NAWIEW
- CZERPNIA / WYRZUTNIA

Tytuł opracowania: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji pomieszczeń parterowych budynku Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW	
Objekt :	UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Lokalizacja :	ul PASTEURA 5
Investor :	UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Tytuł rysunku:	RZUT PODZIEMIA
Projektował :	mgr inż. Bogusław Gutowski Nr upr. – POM/0039/ PWBS/16
Skala: 1:100	Faza: Projekt wykonawczy
Branża: SANITARNA	INSTALACJA WENTYLACJI
Data opracowania :	GRUDZIEŃ 2017