



N1W1  
**CENTRALA WENTYLACYJNA**  
Vn=12000 m<sup>3</sup>/h, Vu=12000m<sup>3</sup>/h  
Qn=26,8 kW elektryczna  
Qn=50 kW glikol  
Qch=73,6 kW  
Nel =4,7+4,7 kW/400V  
L\*S\*H=4589\*1930\*2100  
masa 2137 kg

01 Poddasze  
62,19 m<sup>2</sup> - beton  
02 Poddasze  
221,16 m<sup>2</sup> - beton

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:  INSTALACJA WENTYLACJI  RZUT PODDASZA				
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW						
INWESTOR: UNIwersytet Medyczny im. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW						
PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA SROMEK UPR. PROJ. NR: 116/92		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA:  PROJEKT WYKONAWCZY		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09				DATA:  LISTOPAD 2015		SKALA:  1:100
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27				