



N1W1
CENTRALA WENTYLACYJNA
Vn=12000 m³/h, Vu=12000m³/h
Qn=26,8 kW elektryczna
Qn=50 kW glikol
Qch=73,4 kW
Nel =4,7+4,7 kW/400V
L*S*H=4589*1930*2100
masa 2137 kg

01 PODDASZE
62,19 m² - beton
02 PODDASZE
221,16 m² - beton

TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PODDASZA		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
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.	DATA: WRZESIEŃ 2015		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ.NR: SLK/2719/POOS/09	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27			
		SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: W-4	