



TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY I CHŁODNICY WENTYLACYJNEJ		
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA SROMEK UPR. PROJ. NR: 116/92	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: LISTOPAD 2015	SKALA: -----	NR RYSUNKU: IW-07
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09				