



- 01 HOL Z KLATKĄ SCHODOWĄ
57,60 m² - posadzka żywiczna
02 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
3,73 m² - posadzka żywiczna
03 SZATNIA
19,65 m² - posadzka żywiczna
04 SALA WYKŁADOWA
79,44 m² - parkiet
05 MAGAZYN GOSPODARCZY
16,54 m² - wykładzina PCV
06 MAGAZYN GOSPODARCZY
23,44 m² - wykładzina PCV
07 KOMUNIKACJA
29,22 m² - posadzka żywiczna
W WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

— instalacja c.o. - zasilanie 70°C
- - - - - powrót 50°C
— grzejniki stalowe, płytowe / ozdobne
konwekcyjne z zaworami termostat.

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:				
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		INSTALACJA C.O. RZUT I PIĘTRA				
INWESTOR: UNIwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW						
PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ KOŻUSZEK UPR. PROJ. NR: 513/86		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		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: LISTOPAD 2015	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: C-03