

OZNACZENIA:

— Szczyt typu RACK 19"

— Gniazdo 2xR45, kat. 5e

— Gniazdo 1xR45, kat. 5e

01/01 — Adres elementu

wy/01/00 — Oznaczenie gniazda (nazwa szoty/ir panelu/ir gniazdo)

— Kamera wewnętrzna

— Kamera zewnętrzna

— Klawiatura sterująca

— Rejestратор

— Centrala systemu sterowania oddymianiem, CNBOP



— Słownik 24V, CNBOP

— Przycisk oddymiania i przewietrzania

— Czujka widru/deszczu

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami.

TEMAT:		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:	
OBJEKT:		BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		RZUT PODDASZA. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE.	
INWESTOR:		UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW			
PROJEKTOWAŁ:		MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPRL, PROJ. NR SLK4506/PWDE/12			
SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPRL, PROJ. NR SLK4438/PWDE/13		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
				44-105 GLIWICE UL. STRZELECZNEGO 27	
				FAZA:	
				PROJEKT WYKONAWCZY	
				DATA:	
				LISTOPAD 2015	
				SKALA:	
				1:100	
				NR RYSUNKU:	
				EN-05	