



OZNACZENIA:

- Salon typu RACK 19°
- Gniazdo 2x6x45, kat. 5e
- Gniazdo 1x6x45, kat. 5e
- Adres elementu
- Oznaczenie gniazda (nazwa szoty/ir panelu/ir gniazdo)
- Komora wewnętrzna
- Komora zewnętrzna
- Komunikacja sterująca
- Rejestrowanie
- Centrala systemu sterowania oddymianiem, CNBOP
- Słownik 24V, CNBOP
- Przycisk oddymianie i przewietrzaniu
- 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: RZUT PARTERU. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE.	
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UŁ. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW			
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UŁ. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPŁ. PROJ. NR SLK/4506/PW/DE/12		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPŁ. PROJ. NR SLK/4438/PW/DE/13		DATA: LISTOPAD 2015	
		SKALA: 1:100	
		NR RYSUNKU: EN-02	