

[illegible]

UWAGI:

1. System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
2. System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
3. Instalacja w układzie TN - S
4. Wzrostła sztywność techniczna w projekcie wykonawczym.

ROZBUD <small>Urząd Miejski w Warszawie Al. J. Piłsudskiego 1, lok. 3 00-635 Warszawa tel. 22 625 40 00</small>		Temat: Przebudowa budynku laboratorium - pracowni badań serologicznych zakładu higieny weterynaryjnej	
Investor:	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii		
Lokalizacja:	obr. Starówka, dz.nr 41/236, miasto Konin		
Brandza:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	ROZDZIAŁNA RG1		
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Jurek <small>Wykonanie projektu i nadzór nad budową nie gwarantuje spełnienia warunków i wymagań określonych w projekcie (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002)</small>		
		N. ark.: E-4	
		Data: 02.2021 r.	
		Skala: 1:100	