



Uwagi:
Zasilanie serwerowni należy wykonać z rozdzielni głównej niskiego napięcia RNN-2B, z wolnego pola odpływowego rozdzielni.
Zasilanie wykonać wewnętrzną linią zasilającą typu 4xYLY-50+YLYzo-25.
WLZ na poziomie piwnic prowadzić w istniejącym kanale kablowym – do szachtu instalacyjnego przy klatce schodowej K2.
WLZ należy zabezpieczyć w rozdzielni RNN-2B wkładkami bezpiecznikowymi WT-2/100A gL-gG.
Od głównej szyny wyrównawczej (GSW) do pomieszczenia serwerowni (do szyny wyrównawczej MSW) ułożyć przewód wyrównawczy YLYzo-25.

GURECO <i>Paweł Gurbala</i> <i>Rudna Wielka 16/1, 36-054 Mrowla</i>			
Obiekt:		PRZEBUDOWA SERWEROWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNO-ADMINISTRACYJNĄ Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Starachowicach	
Inwestor:		Powiatowy Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Radomska 70, 27-200 Starachowice	
Część:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek:	Plan rozdziału energii elektrycznej. Rzut piwnic (fragment).	Data	Listopad 2017
		Skala	1:100
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolak	Podpis:	Nr.rys. E-03
Nr.uprawnienia:	PDK/0098/POOE/06		