



Oznaczenia i uwagi:

	– centrala kontroli dostępu SD-560D LAN Unicard z zasilaczem buforowym 12V/7Ah
	– czytnik natynkowy ASR-805M Unicard
	– KD-POD – przycisk otwierania drzwi
	– KD-AOD – przycisk awaryjnego otwierania drzwi
	– E – elektrozaczep symetryczny rewersyjny 12V DC
	– K – kontaktron magnetyczny

Oprzewodowanie systemu KD:

- zasilanie centrali kontroli dostępu – YDY2o-3x1,5
- obwód czytników – LIY(ST)Y 8x0,25
- obwód elektrozaczepu – LIYY 4 x 0,5
- obwód kontaktronu – LIYY 4 x 0,5
- obwód komunikacji sieciowej – UTP-kat.5e

- serwer monitoringu parametrów środowiskowych ENVIROMUX-16DDP
- czujnik temperatury i wilgotności ENVIROMUX-STSM-E10
- czujnik detekcji dymu ENVIROMUX-SDS-CELC
- czujnik detekcji wycieku – linkowy ENVIROMUX-LD-LC15-3
- czujnik detekcji wycieku – linkowy ENVIROMUX-LD-LC1-50

<b>GURECO</b> Paweł Gurbala Rudna Wielka 16/1, 36-054 Mrowla				
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			Data Listopad 2017
Rysunek:	Instalacja kontroli dostępu i monitoringu parametrów środowiskowych Rzut serwerowni.			Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołak		Podpis:	Nr.rys. <b>E-08</b>
Nr.uprawnnień:	PDK/0098/POOE/06			