



Opis rozdzielnic	
RG	Rozdzielnica główna obiektu
RPP	Rozdzielnica urządzeń bezpieczeństwa pożarowego
COD.A, COD.B	Centrala systemu oddymiania klatki schodowej
UPS	Zasilacz bezprzewodowy UPS 15kVA do zasilania rozdzielnicy urządzeń bezpieczeństwa pożarowego RPP, z podtrzymaniem akumulatorowym zasilania 72h

#### UWAGI:

- Instalacja elektryczna w budynku w układzie sieci TN-S.
- Stosować kable i przewody z osobnymi żyłami N oraz PE.
- Środek ochrony: samoczynne wyłączanie zasilania.
- Urządzenia bezpieczeństwa pożarowego zostaną zasilone sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu kablami o odporności ogniowej E90, ułożonymi na certyfikowanych trasach kablowych, tworzących razem z okablowaniem zespoły kablowe o odporności ogniowej 90 min.
- W przypadku występowania w obiekcie innych zasilaczy bezprzewodowych UPS (nie przeznaczonych do zasilania urządzeń bezpieczeństwa pożarowego), należy zapewnić ich wyłączenie w przypadku zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

"Dostosowanie budynku Starostwa Powiatowego przy ul. 17 Stycznia 7 do wymagań przeciwpożarowych i bezpieczeństwa" w zakresie wyeliminowania zagrożenia życia. Działka o nr ewid. 257/2, 257/7, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.			Nr rys. E-S1
Jednostka projektowa <b>MAGA</b> Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wajęska 20	Inwestor Adres	Powiat Ciechanowski 06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 7	Data 03.12.2020 r.
	Tytuł rysunku	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	Skala -:-
	Projektant	mgr inż. Rafał Birkos	
	Specjalność Nr upr.bud.	POM/0030/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Dębski	
	Specjalność Nr upr.bud.	POM/0028/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	