



LEGENDA URZĄDZEŃ

UWAGI

1. W ofercie należy ująć również wykonanie nowego bypassu zewnętrznego wraz z montażem i podłączeniem oraz wykonanie nowego stojaka bateryjnego
2. W ofercie należy ująć również wykonanie nowego oprzewodowania zasilacza, bypassu zewnętrznego i baterii akumulatorów
3. Połączenie styku EPO zasilacza z projektowanym przyciskiem wyłącznika pożarowego należy wykonać przewodem typu HDG 2 x 1,5 mm²
4. Projektowany przycisk wyłącznika pożarowego zasilacza UPS należy zainstalować wewnątrz budynku obok istniejącego wyłącznika ppoż.
5. Projektowany wyniesiony panel sygnalizacyjny wizualno - akustyczny zasilacza UPS należy zainstalować w pomieszczeniu dyżurki
6. Lokalizację urządzeń oraz szczegóły wykonania instalacji należy uzgodnić z Użytkownikiem obiektu

- UPS** Istniejący UPS, typu AEG Protect 3.M 2.0 80kVA (4 x 20kVA)
- BAT** istniejąca bateria akumulatorów typu SSB SBL, 40 x 60Ah, na zewnętrznym stojaku bateryjnym
- RZUPS** Istniejąca rozdzielnica zasilająca UPS w obudowie, na ścianie pomieszczenia
- BPS** Istniejący bypass zewnętrzny UPS w obudowie, na ścianie pomieszczenia
- PWP** Projektowany przycisk wyłącznika pożarowego zasilacza UPS typu PWP1 produkcji SI SPAMEL z tabliczką o treści: "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zasilacza UPS"
- WPS** Projektowany wyniesiony panel sygnalizacyjny wizualno - akustyczny zasilacza UPS

RZUT PARTERU - BUDYNEK SZTABOWY UWAGA szkic bez skali

WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W RZESZOWIE		
Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 30		
Lokalizacja : Budynek sztabowy OPP w Zaczerniu		
Projekt : Wymiana zasilacza awaryjnego (UPS) Tytuł rysunku : Rozmieszczenie urządzeń - rzut parteru		
Projektował:	mgr inż. Jan Sz wajka	upr. E-183/90
Opracował:		
DATA : 09.2018	Skala : szkic bez skali	Nr rys. : 2