



LEGENDA	
	Centrala Systemu Pożarnego Polon 4200, z kart rozszerzeń, z panelem zarządzania i drukarką sterującą, kpl. akumulatorów
	Rezerwa ostrzegawcza pobierająca ROP-4001M z adapterem natynkowym
	DOR-4046, punktowa czujka dymu z gniazdem montażowym
	DOR-4046, punktowa czujka dymu z gniazdem montażowym
	Moduł sterujący monitorujący DKS-4001 (Dzwonki, sygnalizacja)
	Moduł monitorujący DKS-4001 (Dzwonki)
	Moduł sterujący EWS-4001 (Dzwonki)
	Moduł sterujący EWS-4001 (Dzwonki)
	Regulator akustyczny, SA-PR, z panelem montażowym PIP-1AN, wewnętrzny
	Rozdzielnica elektryczna REP (kpl. sekcji wentylacji z SEP)
	Zasilacz poborowy, certyfikowany, z kpl. akumulatorów. Szczegóły wg schematu.
	Zasilacz buforowy, z kpl. akumulatorów. Szczegóły wg schematu.
UWAGI	
1. Projekt ROP montować na wysokości 1,4m;	
2. Sygnalizatory montować 20cm poniżej stropu i 10cm nad podłogą;	
3. Okablowanie o odporności ogniowej montować za pomocą certyfikowanych uchwytych i uchwytych zgodnie z instrukcją techniczną wytwórcy kablowego;	
4. Przejścia przez bariery ogniowe uszczelniać odpowiednią masą ogniochronną np. HIR;	
5. Na etapie wykonawstwa na budowie koordynować się na bieżąco z innymi branżami i kierownikiem budowy;	
6. Stosować okablowanie w klasie redukcyj na ogół min. Dca=2,0/2,5.	

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECZHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		BPRK
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
Instalacje elektryczne	mgr inż. Kamil Rozwałka	LUB0381/PWBE/19	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ09	
STADIUM Projekt Wykonawczy			
TYTUŁ RYSUNKU Plan SSP			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
05.2025	1:100	E04	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			