



#### UWAGI:

1. Centralkę oddymiania zlokalizować na najwyższym poziomie.
2. Zasilanie podstawowe centrali z rozdzielnic (przed wyłącznikiem ppoż) przewodami typu HDGs 3x2,5mm² PH90.
3. Zasilanie rezerwowe centrali z atestowanego zasilacza z baterią akumulatorów zapewniających pracę przez 72 godziny w stanie czuwania + 0,5 godziny w stanie alarmu, po zaniku zasilania podstawowego.
4. Dobór siłowników - zgodnie z projektem branżowym.
5. Instalacje wykonać zgodnie z DTR urządzeń.
6. Wszystkie stosowane materiały i urządzenia oraz sposób wykonania instalacji muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej, wydane przez CNBOP.
7. Instalacje prowadzić pod tynkiem zgodnie z przepisami ppoż. i DTR centrali.
8. Ręczne przyciski oddymiania montować na wysokości 1,3m.
9. Czujki pożarowe (optyczno-temperaturowe) z izolatorami zwarc- montować w odległości min 0,5 m od ścian i opraw oświetleniowych, podciągów i wentylacji.
10. Czujka pogodowa i przyciski przewietrzania - jako rozwiązanie opcjonalne - do decyzji Inwestora.

- Centrala oddymiania
- Siłownik drzw. lub okna.
- Ręczny przycisk przewietrzania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Optyczna czujka dymu
- Elektrozaczep rewersyjny drzwi

Projekt : Projekt wykonawczy zamienny: Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowsku Gołdap				Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBRĘB 0001, GOŁDAP,		
				Inwestor: Gmina Gołdap 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14		
Nazwa rysunku: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI						
Projektant : mgr inż. Witold Makówka	Uprawnienia: Nr upr. 177/86/WŁ	Podpis:		Branża: ELEKTRYCZNA		
Sprawdzający : inż. Edward Palka				Data:	Skala:	Nr rysunku:
	Nr upr. GP.II-460-35/76			12.2021	-	PWZ-E-SB-ODD
Współpraca:				Modyfikacja:		
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zezwolenia właściciela dokumentacji zabronione						