



LEGENDA

- Pętlowa czujka optyczna
- Pętlowa czujka temperaturowa
- Pętlowa czujka optyczno-termiczna
- Pętlowa czujka optyczna wraz z wskaźnikiem zadziałania
- Radiowa czujka dymu wraz z baterią zasilającą
- Pętlowy moduł - 1 wyjściowy
- Pętlowy moduł - 4 wejścia
- Pętlowy moduł - 2 wejścia
- Pętlowy moduł - 1wej/1wyj nadzorowane
- Pętlowy moduł komunikacji radiowej
- Pętlowy sygnalizator akustyczny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Zasilacz pożarowy 3A
- akustyczno-optyczny sygnalizator sygnalizatory montować poprzez puszkę pożarową

ZASTOSOWANE OKABLOWANIE

- kabel YNTKSYekw 1x2x0,8mm² przewidziany do prowadzenia pętli dozoru
- kabel HDGS PH90 2x1,5mm² przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- kabel HTKShEkw/YNTKSYekw 1x2x1mm² przewidziany do podłączenia urządzeń zewnętrznych

FIRE FACH S.C. ul. Generała Wł. Andersa 15, 15-124 Białystok www.firefach.pl			
INWESTOR:	Powiat Białostocki- Dom Pomocy Społecznej w Chorzecczy Al. Niepodległości 4, 16-070 Chorzeccz		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	Projekt budowy Systemu Sygnalizacji Pożaru w Domu Pomocy Społecznej w Chorzecczy Al. Niepodległości 4, 16-070 Chorzeccz		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Gierba		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Anna Brzozowska		
TEMAT:	ROZMIESZCZENIE PĘTLI DOZOROWEJ PIĘTRA II- BUDYNEK B.C.D		
Data:	2019.04.20	Nr rysu:	2018-DPS-CHOROSZCZ-PW-SSP-08
		Skala:	P/W
		Forma:	994X420
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Listwą o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych z dnia 19.04.1969 r. z dnia 4.02.1994r. Powołanie całości lub fragmentu bez zgody autora - ZABRODZONE			