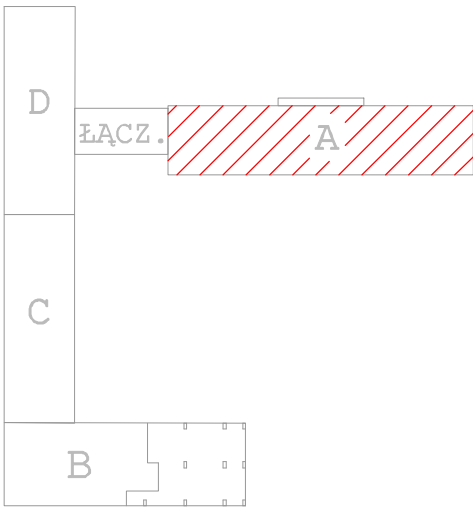


ZAKRES OPRACOWANIA

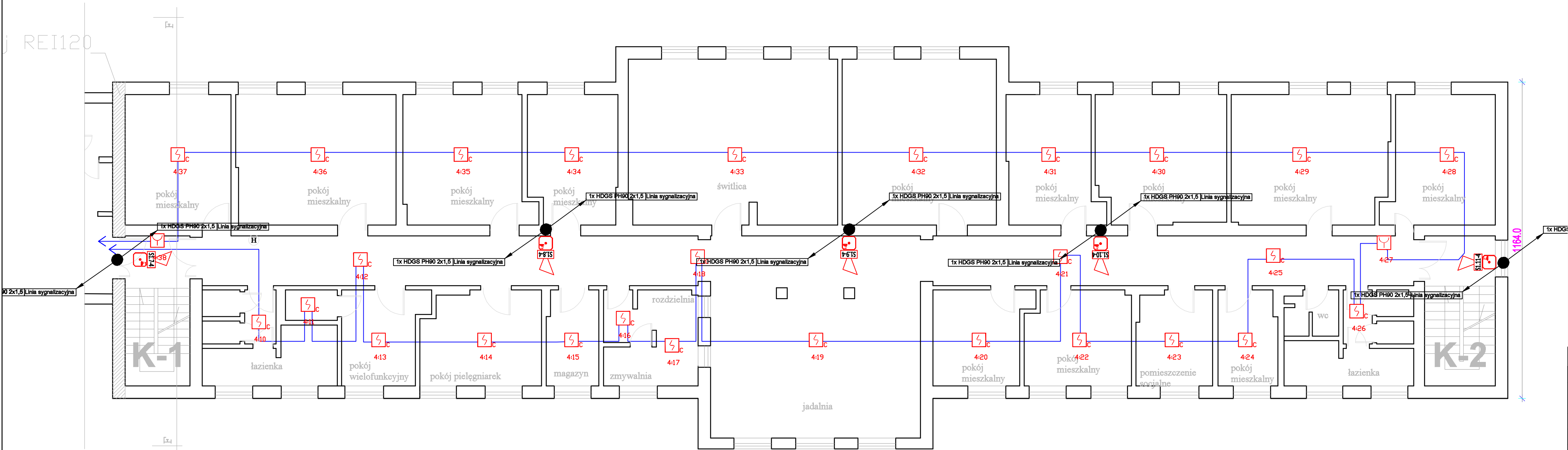


LEGENDA

- 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 pożarowy  
sygnalizatory montować poprzez puszki pożarowe

ZASTOSOWANE OKABLOWANIE

- kabel YNTKSYekw 1x2x0,8mm2 przewidziany do prowadzenia pętli dozorowej
- 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 Choroszczy Al. Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Projekt budowy Systemu Sygnalizacji Pożaru w Domu Pomocy Społecznej w Choroszczy Al. Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Garstka	Podpis:		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Anna Brzozowska	Podpis:		
TEMAT	ROZMIESZCZENIE PĘTLI DOZOROWEJ PIĘTRA II- BUDYNEK A			
Data 2018.04.20	Nr rys.2018-DPS-CHOROSZCZ-PW-SSP-07	Stadium PW	Skala -	Format 694x320
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE				