
















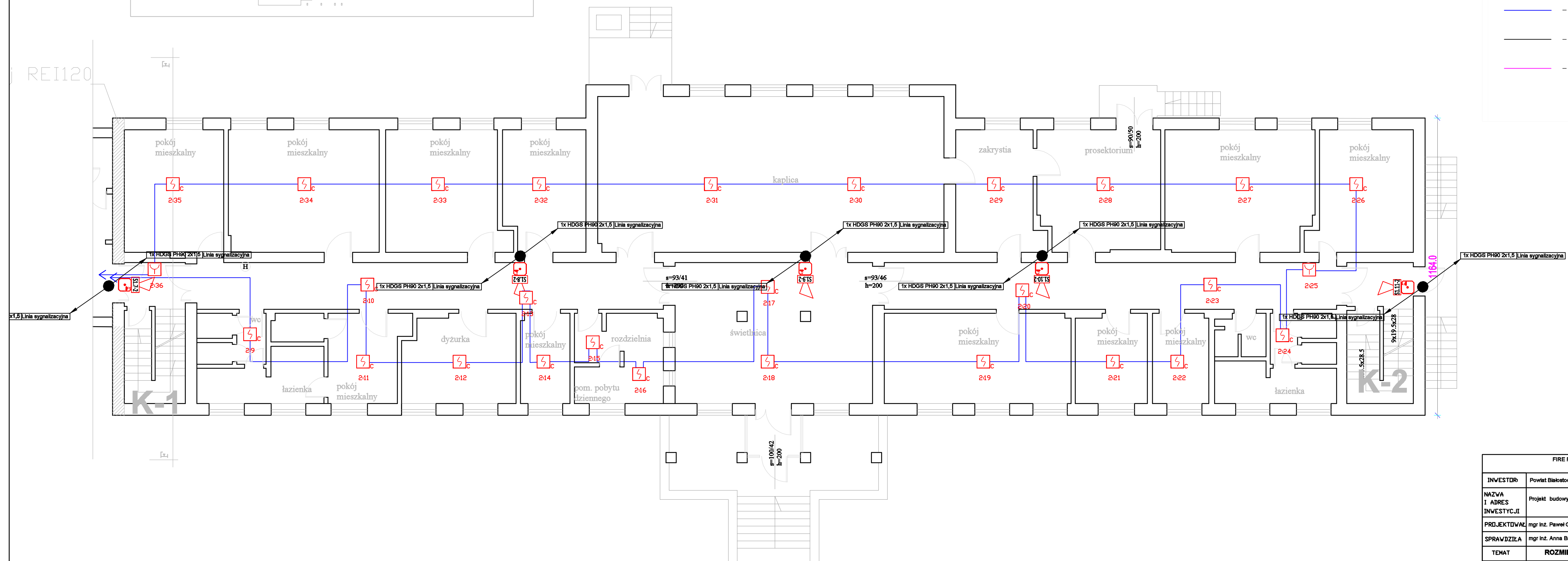
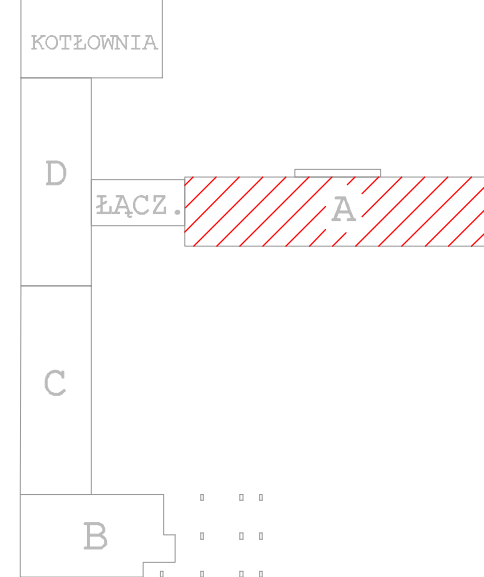
LEGENDA

-  – 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 dozоровej
- kabel HDGS PH90 2x1,5mm²
przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- kabel HTKSHekw/YNTKSYekw 1x2x1mm²
przewidziany do podłączenia urządzeń zewnętrznych

ZAKRES OPRACOWANIA



FIRE FACH S.C. ul. Generała Wł. Andersa 15, 15-124 Białystok www.firefach.pl				
INWESTOR:	Powiat Białostocki- Dom Pomocy Społecznej w Choroszcy Al. Niepodległości 4, 16-070 Chorześć			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	Projekt budowy Systemu Sygnalizacji Pożaru w Domu Pomocy Społecznej w Choroszcy Al. Niepodległości 4, 16-070 Chorześć			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Gański			Podebi:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Anna Brzozowska			Podebi:
TEMAT: ROZMIESZCZENIE PĘTLI DOZOROWEJ PARTERU- BUDYNEK A				
Data:	Nr rys.	Stadium	Skala	Format
2018.04.20	r.ys. 18-08-DP-B-CHOROSZCZ-PW-SSP-03	PW		A3
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 8.01.02. r. 1994r.) Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora jest nielegalne.				