
















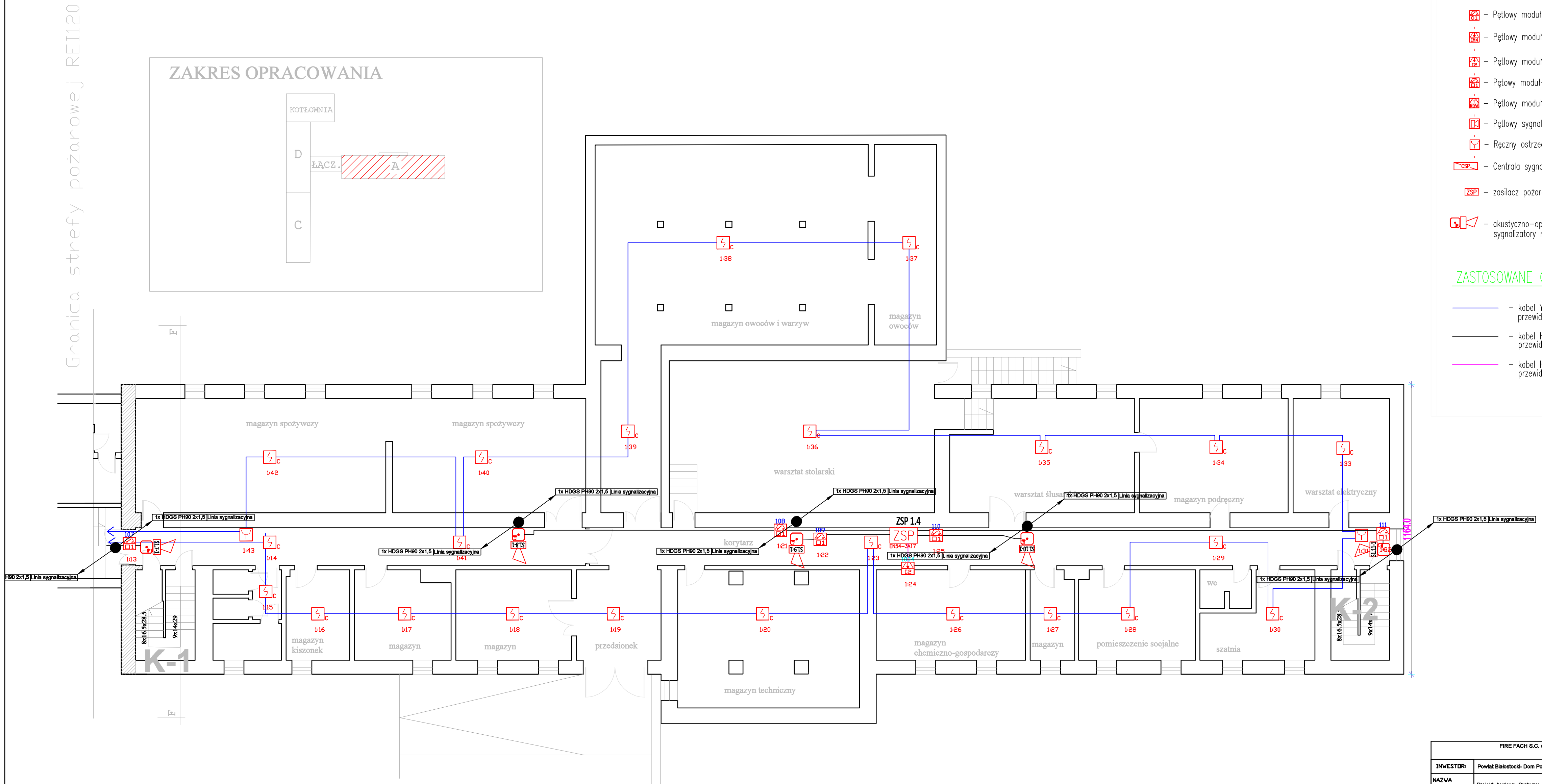
B L U K A

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 puszki pożarowe

ZASTOSOWANE OKABLOWANIE

- - kabel YNTKSYkw 1x2x0,8mm²
przewidziany do prowadzenia pętli dozоровej
- - kabel HDGS PH90 2x1,5mm²
przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- - kabel HTKSHekw/YNTKSYkw 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 Choroszcy Al. Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Projekt budowy Systemu Sygnalizacji Pożaru w Domu Pomocy Społecznej w Choroszcy Al. Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Garstka	Podpis		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Anna Brzozowska	Podpis		
ROZMIESZCZENIE PĘTLI DOZOROWEJ PIWNICY- BUDYNEK A				
Temat	nr rys. 2018-DPS-CHOROSZCZ-PW-SSP-01		Skala PW	Format A3
Data 2018.04.20				
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24.04.2007.83 z dn. 02.1994r. Powtórzenie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE				