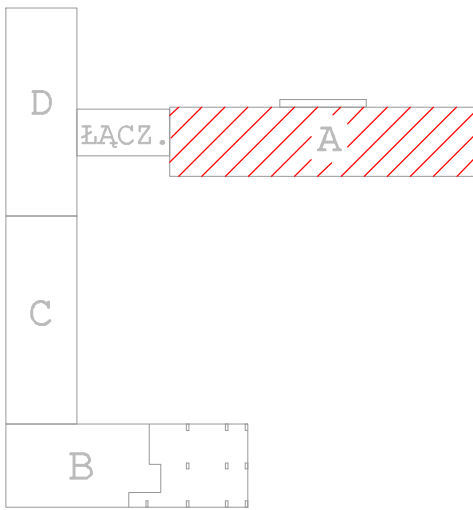


ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA

- ☐<sub>c</sub> – Pętlowa czujka optyczna
- ☐<sub>t</sub> – Pętlowa czujka temperaturowa
- ☐<sub>ct</sub> – Pętlowa czujka optyczno-termiczna
- ☐<sub>c</sub>• – Pętlowa czujka optyczna wraz z wskaźnikiem zadziałania
- ☐<sub>r</sub> – Radiowa czujka dymu wraz z baterią zasilającą
- ☐<sub>1</sub> – Pętlowy moduł– 1 wyjściowy
- ☐<sub>4</sub> – Pętlowy moduł– 4 wejścia
- ☐<sub>2</sub> – Pętlowy moduł– 2 wejścia
- ☐<sub>1w</sub> – Pętlowy moduł– 1wej/1wyj nadzorowane
- ☐<sub>ra</sub> – Pętlowy moduł komunikacji radiowej
- ☐<sub>a</sub> – Pętlowy sygnalizator akustyczny
- ☐<sub>y</sub> – Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☐<sub>CSP</sub> – Centrala sygnalizacji pożaru
- ☐<sub>ZSP</sub> – zasilacz pożarowy 3A
- ☐<sub>ak</sub> – akustyczno-optyczny sygnalizator  
sygnalizatory montować poprzez puszki pożarowe

ZASTOSOWANE OKABLOWANIE

- – kabel YNTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup> przewidziany do prowadzenia pętli dozorowej
- – kabel HDGS PH90 2x1,5mm<sup>2</sup> przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- – kabel HTKSHekw/YNTKSYekw 1x2x1mm<sup>2</sup> 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 III- BUDYNEK A			
Data 2018.04.20	Nr rys.2018-DPS-CHOROSZCZ-PW-SSP-09	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				