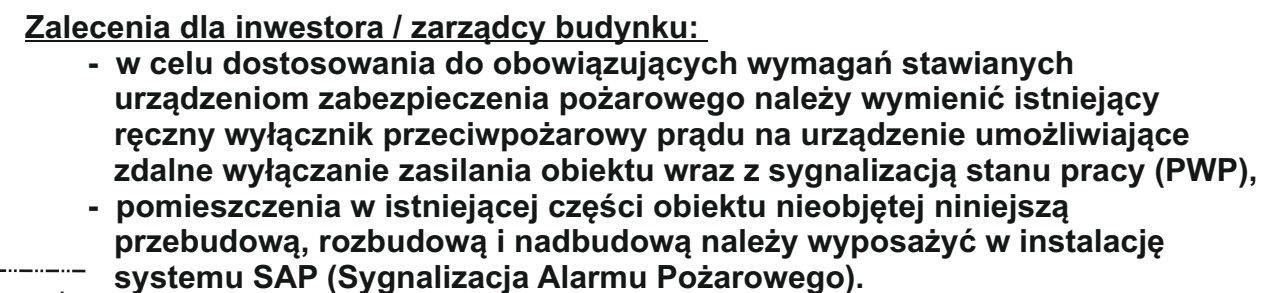


ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEPODLEGAJĄCA ZMIANOM



OZNACZENIA / UWAGI:

1. W instalacji SAP oddymiającej stosować przewody i kable bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, certyfikowane o zwiększonej odporności na działanie wysokich temperatur. Obwód zasilający centrali SAP wykonać przewodem HDGS 3x2,5mm². Linie dozоровe oraz obwody wskaźników zadziałania czujek dymu wykonać przewodami XnTKSYekw 1x2x0,8.
2. Przewody układać podtytkowo w rurkach elektroinstalacyjnych RL 15.
3. Przepusty instalacji w stropach i ścianach uszczelnić do odporności ogniowej nie niższej niż odporność poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku.
4. Przyciski :
 - ręczne ostrzegawcze pożaru ROP i przyciski odymania : stosować przyciski dedykowane w obudowach z szybą przeznaczoną do zbitia w celu dostępu do napędu, napęd zestyków wyposażony w zatrask uniemożliwiający samoczynny powrót do pozycji wyjściowej (w celu odblokowania i przywrócenia układu do stanu czuwania konieczna jest interwencja przeszkolonej obsługi po uprzedniej weryfikacji alarmu),
5. Wykonać szczegółowy opis funkcji przycisków.
6. Czujki dymu: np. DUT 6046 "POLON ALFA" wskaźniki zadziałania np. WZ-31.
7. Dobór centrali systemu SAP, np. CSP-104 "Satel".
8. Zastosowane materiały i osprzet powinny posiadać certyfikat CNBOP.

1 - numery pomieszczeń wg planu instalacji

OBJEKT / LOKALIZACJA: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W USTROBNEJ, DZ. NR EWID. 36/2, GMINA WOJASZÓWKA	
STADIUM: Projekt techniczny	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO (SAP)	SKALA: 1:100
INWESTOR: Gmina Wojaszówka	DATA: Marzec 2024 r.
PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyłowicz , 38-400 Krosno ul. Decowskiego 117a , tel. 530 073 133 uprawniony do projektowania, kier. i nadzor. robotami elektrycznymi Nr. Upewnien: GT-NB-63/118796	NR. RYS: E-04
ASYSTENT: Grzegorz Urbanek	