

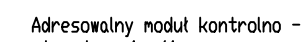
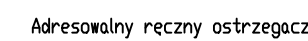
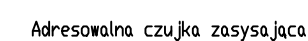
Uwaga: Wszystkie przewody zastosowane w systemie sygnalizacji pożaru muszą spełniać wytrzymałość ogniową PH90/E90. Jako przewody sterownicze stosować przewody HTKSH 1x2x0,8mm<sup>2</sup>, jako przewody energetyczne stosować przewody NHXH lub NKGs 3x2,5mm<sup>2</sup> lub 2x1,5mm<sup>2</sup>

Przewody prowadzić pod tynkiem.

Wszystkie elementy okablowania systemu p.poż w tym puszki łączeniowe, złączki itp muszą spełniać odporność ogniową PH 90.

Zasilacze p.poz. należy monitorować z centrali p.poz.  
Rozmieszczenie klap p.poz. na kanałach wentylacyjnych należy porównać z projektem branży sanitarnej Wentylacja.

Nie dopuszcza się zasilania jednym zasilaczem pożarowym kilku urządzeń ze względów bezpieczeństwa.



Adresowalne czujki multisensorowe  
dymu, ciepła i CO, montować w  
gniazdach wyposażonych w  
sygnalizator akustyczny

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Drośno Drugi nr 88 B, 95-081 Drośno PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tużyńskiego 155			
	* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *			
	PROJEKT:			
	BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSKOŚCI BABICA			
	Tytuł rysunku:			
	SCHEMAT SYSTEMU SSP			
BRANża:		DATA:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		04.2023r.		
PROJEKTANT:		PŁOSKI:		
mgr inż. Marek Szamodni		mgr inż. ŁOD/191 LPWOC/12 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie elektrycznych bez ograniczeń		
ASYSTENT PROJ.		Nr RYSUNKU:		
mgr inż. Robert Niszwet		En/3		
SPRAWDZAJĄCY:		NR STRONY:		
mgr inż. Jacek Frydryszak		mgr inż. ŁOD/194 KW w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie elektrycznych bez ograniczeń		