



31,45

LEGENDA	
	Obszar objęty opracowaniem
	Powierzchnia obliczeniowa klatki schodowej Akso
<b>COD4</b>	Centrala oddymiania - klatka schodowa K4 Całkowity prąd napędów 8A - 1 linia/2 grupy
<b>COD5</b>	Centrala oddymiania + zasilacz - klatka schodowa K5 Całkowity prąd napędów 8A - 1 linia/2 grupy
<b>COD6</b>	Centrala oddymiania + zasilacz - klatka schodowa K6 Całkowity prąd napędów 8A - 1 linia/2 grupy
<b>COD7</b>	Centrala oddymiania - klatka schodowa K7 Całkowity prąd napędów 8A - 1 linia/2 grupy
<b>COD8</b>	Centrala oddymiania - klatka schodowa K8 Całkowity prąd napędów 8A - 1 linia/2 grupy
	Czujka dymu
	Przycisk oddymiania
	Rzędna kanału GK - poziom górnej krawędzi kanału (płyty) względem poziomu posadzki (w cm) DK - poziom dolnej krawędzi kanału (płyty) względem poziomu posadzki (w cm)
UWAGA 1. Zasilanie centrali oddymiania wykonać sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Zapewnić zasilanie podstawowe i rezerwowe dla central w klatkach schodowych z nawiewem mechanicznym. 2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia. 3. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów. 4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową. 5. Pozwala się zastosować inne równorzędne elementy instalacji o takich samych parametrach.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA</b>		
TEMAT:	ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin		
OBIEKT:	WSZ im. R. Ostrzyckiego w Koninie		
RYSUNEK:	RZUT PARTERU - BUDYNEK C		
ADRES:	System oddymiania klatki schodowej K8		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kulesa		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narajczyk		
nr upraw. ZP.I.7342/2TTO/98			
SKALA: 1:100	DATA: SIERPIEŃ - 2020	NR RYS.	ODD-4