



- CZS - centralka sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi  
CSO - centralka sterowania oddymianiem  
MD - siłownik elektryczny otwierania drzwi  
MO - siłownik elektryczny otwierania okna  
↓↑ - przełącznik przewietrzania z kluczykiem  
⊗ - ręczny przycisk oddymiania z kasownikiem alarmu  
S - uniwersalna czujka dymu DOR-40  
ET - elektrozaczep drzwi  
⊕ - czujka/ detektor VENTUM LITE + obudowa (wpiąć do istniejącego systemu SSP)  
⊕ - zasilacz 24V/2A i 2 akumulatory 18Ah

- WO.1 1,32kW - wentylator oddymiający 1,32kW/400V  
WO.2 1,1kW - wentylator oddymiający 1,1kW/400V  
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu

<b>PROELMAR</b>		P.P.U.H PROELMAR	
Marek Alf		Marek Alf	
Wielki 58, 26-021 Daleszyce		Wielki 58, 26-021 Daleszyce	
tel.: 668 154 340; e-mail: a_marex@wp.pl		tel.: 668 154 340; e-mail: a_marex@wp.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		SKALA:	NR RYS.: E-13
OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA I POPRAWA		1:100	
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO"		BRANŻA:	INST. ELEKTRYCZNE
ODDYMianie KLATEK SCHODOWYCH		STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
W BUDYNKACH SZPITALA		DATA:	04.2024
SPECJALISTYCZNEGO IM. E. BIERNACKIEGO		PROJEKTOWAŁ:	
W MIELCU.		mgr inż. Marek Alf	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Marek Alf		SWK/0096/	
SPRAWDZIŁ:		PWOWE/14	
mgr inż. Jarosław Kolera		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
		KI-214/93	
NAZWA RYS.: SEGMENT J - RZUT PIĘTRA 6			
ODDYMianie KLATEK SCHODOWYCH			