



schemat kondygnacji budynku

poddasze	klatka tylko od strony segmentu D
3- poziom +4	
2- poziom +3	
1- poziom +2	
0- poziom +1	
1- poziom -1	

- 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
- ER - elektrozamek rewersyjny
- - przycisk wyjścia awaryjnego
- - przełącznik kłacykowy

PROELMAR		P.P.U.H PROELMAR	
Marek Alf		Widelki 58, 26-021 Daleszyce	
tel.: 668 154 340; p_marex@wp.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		SKALA:	NR RYS.:
„OCHRONA PRZECIWOŻAROWA I POPRAWA		1:100	E-1
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO”		BRANŻA:	
ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH		INST. ELEKTRYCZNE	
W BUDYNKACH SZPITALA		STADIUM:	
SPECJALISTYCZNEGO IM. E. BIERNACKIEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
W MIELCU.		DATA:	
		04.2024	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Marek Alf		SWK/0096/	
		PWOE/14	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Jarosław Kolera		KI-214/93	
NAZWA RYS.: SEGMENT C - RZUT PARTERU			
ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH			