








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
-  - siłownik elektryczny otwierania drzwi
-  - siłownik elektryczny otwierania okna
-  - przełącznik przewietrzania z kluczykiem
-  - ręczny przycisk oddymiania z kasownikiem alarmu
-  - uniwersalna czujka dymu DOR-40

		P.P.U.H PROELMAR Marek Alf Widelki 58, 26-021 Daleszyce tel.: 668 154 340; <a href="mailto:pa_marex@wp.pl">pa_marex@wp.pl</a>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: „OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA I POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO” ODDYMianie KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKACH SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. E. BIERNACKIEGO W MIELCU.		SKALA: 1:100	NR RYS.: E-3
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
DATA: 04.2024			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIENI: SWK/0096/ PWOE/14	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Kolera	NR UPRAWNIENI: KI-214/93	PODPIS:	
NAZWA RYS.: SEGMENT C - RZUT 3 PIĘTRA ODDYMianie KLATEK SCHODOWYCH			