


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



P.P.U.H PROELMAR
Marek Alf
Widelki 58, 26-021 Daleszyce
tel.: 668 154 340; pa_marex@wp.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU: „OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA I POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO” ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKACH SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. E. BIERNACKIEGO W MIELCU.		SKALA: 1:100	NR RYS.: E-2
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 1, 2 PIĘTRA ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH			