



SCHODY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIANI
Zgodnie z uzyskanym odpisem PPOZ
Wojewódzkiej Straży Pożarowej w Prowadzi
W istniejącej klatce schodowej na podpiętrze między partiami
a i I piętrzem na wysokości spocznika z $2,57\text{ m}$
zlokalizowany jest wieńiec żelbetonowy (o wymiarach $h=30\text{ cm}$, $s=15\text{ cm}$
od lica ściany)
Wieniec ten zlokalizowany jest nad spocznikiem na wysokości $1,4\text{ m}$
zawęża spocznik klatki schodowej o $0,15\text{ m}$.
Szerekość użytkowa spocznika wynosi $1,21\text{ m}$
przy minimalnej szerokości $1,5\text{ m}$ - *co jest niezgodne z § 68 ust. 1 WarTech*

Istniejące schody między partiami
a i piętrzem posiadają wysokość jednego stopnia
wynoszącą $0,18\text{ m}$ przy maksymalnej
wysokości stopnia $0,175\text{ m}$ - *co jest niezgodne z § 68 ust. 1 WarTech*

[illegible]

Na postanowienie nr WZ-52480/425.5.2023 z dnia 25.01.2024 r. Dłonościłej Komisji Nadzoru Finansowego Straży Pożarnej we Wrocławiu należy:

1. wyrazić zgodę zawarcia stosunku między pilotem w lampie osłoniętej ewakuacyjną o natężeniu oświetlenia 5 k, spełniającej wymagania normy PN-EN 1838

2. oznaczyć występującemu nad ww. sprzętem wartość zabiegowego np. za pomocą białej folioklejującej lub białej obłaskawiaczki

3. kolokować gaźnicę w pierwszy o noży normowanej 120kW stanowić będzie odpętną siłą pozarową względem innych części budowlanych

4. spełniać będzie wymagania normy PN-B-04243:1-1999 (za wyjątkiem jej niewłaściwego użytkowania na windy) (podziemie)

4. zapewnić drogę pożarową dla budynku, przy braku takiego wymogu