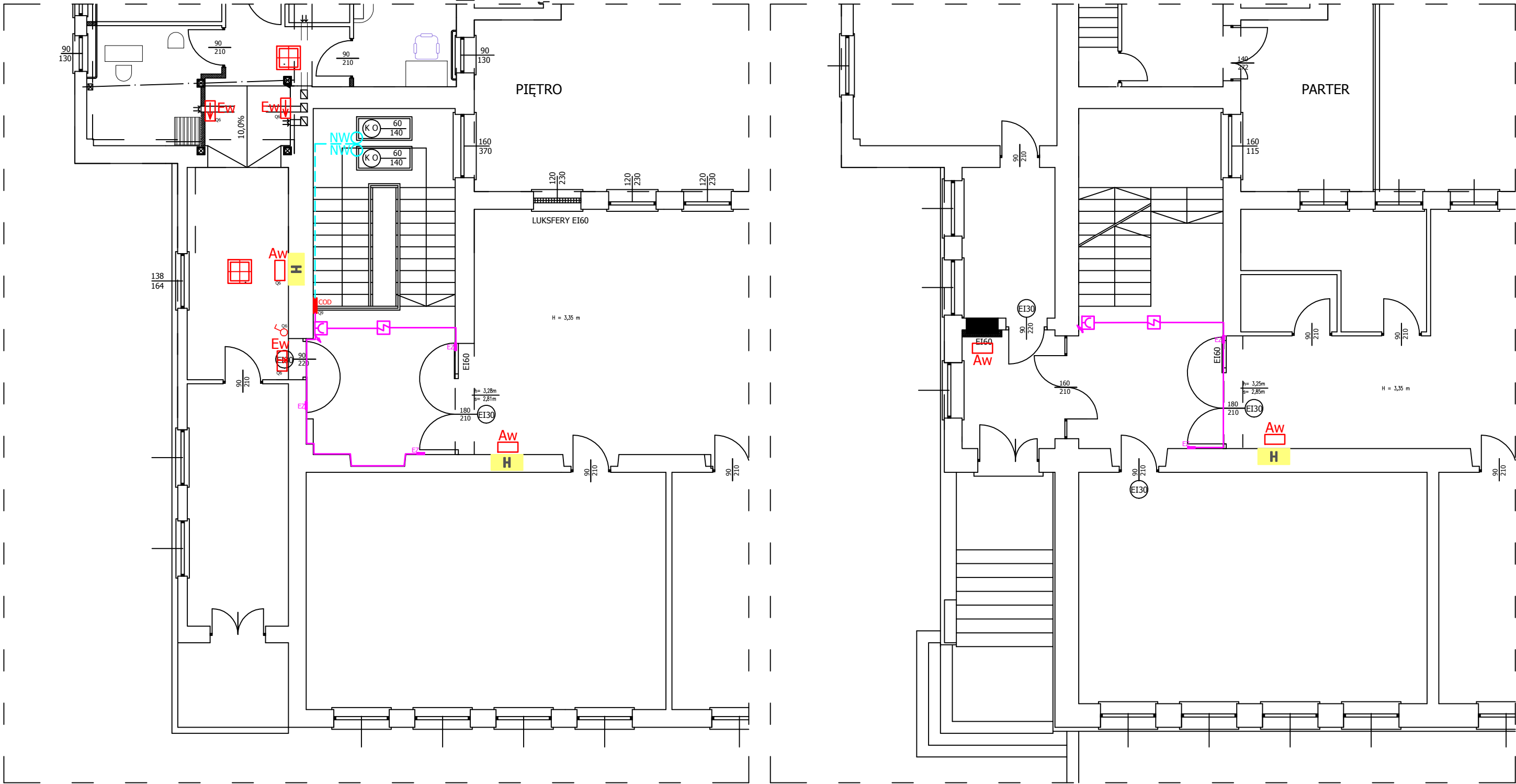


PROJEKT ODDZIELENIA POŻAROWEGO DROGI EWAKUACYJNEJ W S.P. W DZIEGIELOWIE
STAN PROJEKTOWANY skala 1: 100



Uwagi:

1. Drzwi p-poż. na korytarzu szkoły wykonać jako przeszklone o klasie odporności ogniowej EI-30 i wyposażyć w elektromagnetyczne trzymacze drzwi (poza drzwiami do klasy lekcyjnej)
2. Fragmenty ścian p-poż. wykonać jako przeszklone o klasie odporności ogniowej EI-60
3. Drzwi wejściowe do klasy wykonać analogicznie do drzwi istniejących (drzwi aluminiowe przeszklone) lecz w klasie odporności ogniowej EI-30
4. Okno karytarza na piętrze zastąpić ścianką z luksferów o klasie odporności ogniowej EI 60
5. Istniejący hydrant HI przełożyć na drugą stronę ściany; od strony klatki schodowej obudować ścianką EI 60 (płyta GKF 12.5 mm, wełna mineralna 5 cm, płyta GKF 12,5 mm) gr. 75 mm
6. W klatce schodowej zamontować dwie kłapy oddymiające przeszklone o wym. 60x140 cm.

- RO rozdzielnia obwodowa 3x12mod., pt.
łącznik oświetlenia pojedynczy, 10A, pt.
- oprawa podwieszana UNI LED opal, 1x41W
- COD centrala oddymiania AFG-2004/8A
- optyczna czujka dymu ECO 1003
- przycisk oddymiania RPO-01
- elektrozaczep do drzwi p-poż. S2-110B
- NWO napęd wrzecionowy kłapy dymowej
- przewody zasilania kłap dymowych - HDGs 3x1,5mm²
- przewody instalacji przycisków oddymiania YnTKSY 1x2x0,8, czujek dymowych i elektrozaczepów drzwi p-poż. YnTKSY 1x2x0,8
- oprawa oświetlenia awaryjnego Monitor1 IP65 LED 4x1W 3h
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem Monitor1 IP65 LED 4x1W 3h
- (w klatce schodowej oprawy ewakuacyjne - istniejące)
- Q6 - adres obwodu w rozdzielni obwodowej RO

M.T. SOŁOWSCY - NADZÓR KOSZTORYSOWANIE PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. MŁYŃSKA 72/9				
Temat:	PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEGO STRYCHU W S.P. W DZIEGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10)			Skala:
Inwestor:	GMINA GOLESZÓW			1:100
Rysunek:	PROJEKT ODDZIELENIA POŻAROWEGO DROGI EWAKUACYJNEJ - INSTALACJA ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ			Data:
Branża:	ELEKTRYCZNA	Faza:	PB - W	05.2016
Projektant:	mgr inż. PIOTR ZONTEK Upr. 87/98 BB			Rys. nr:
				OE-1