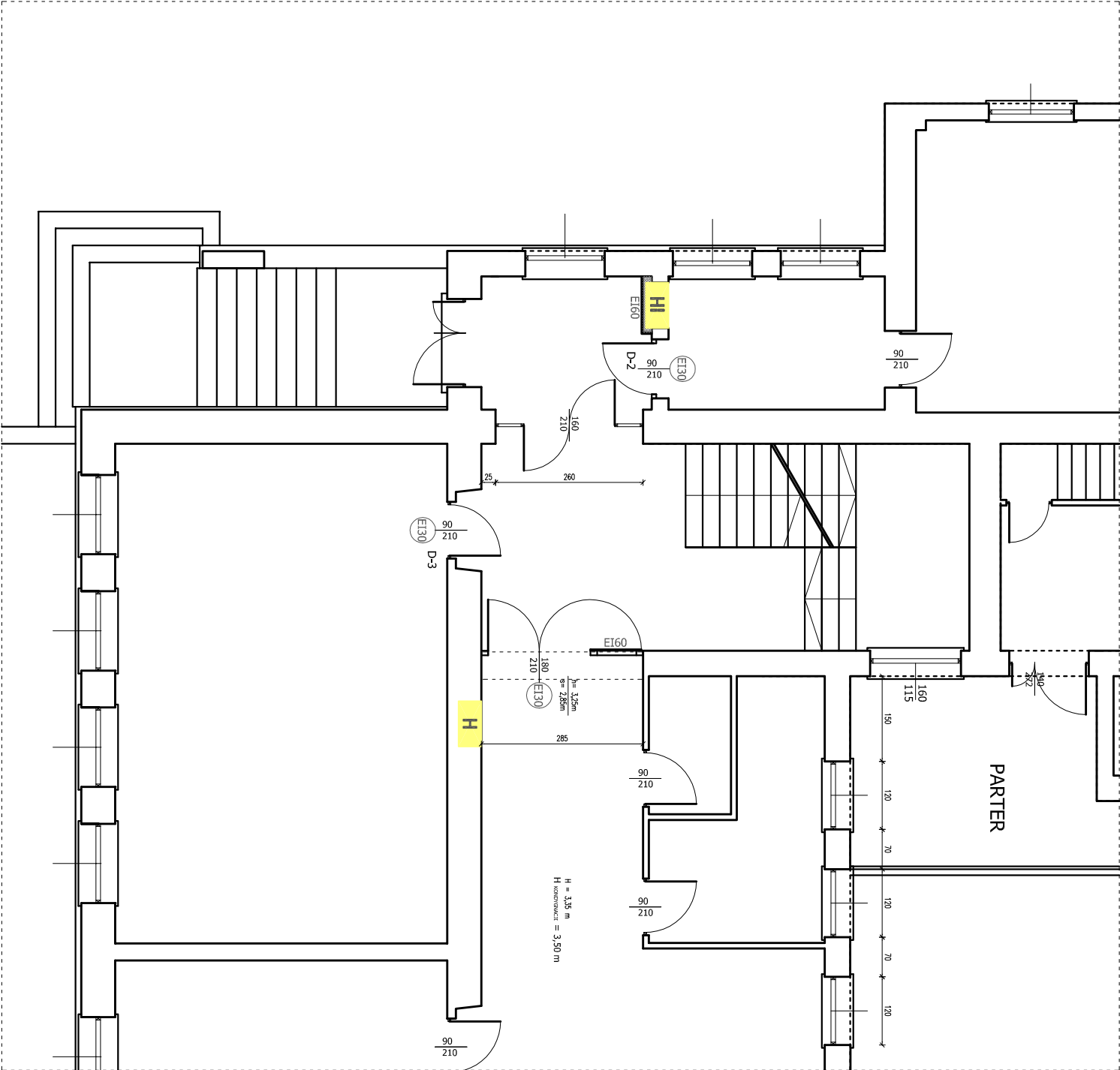
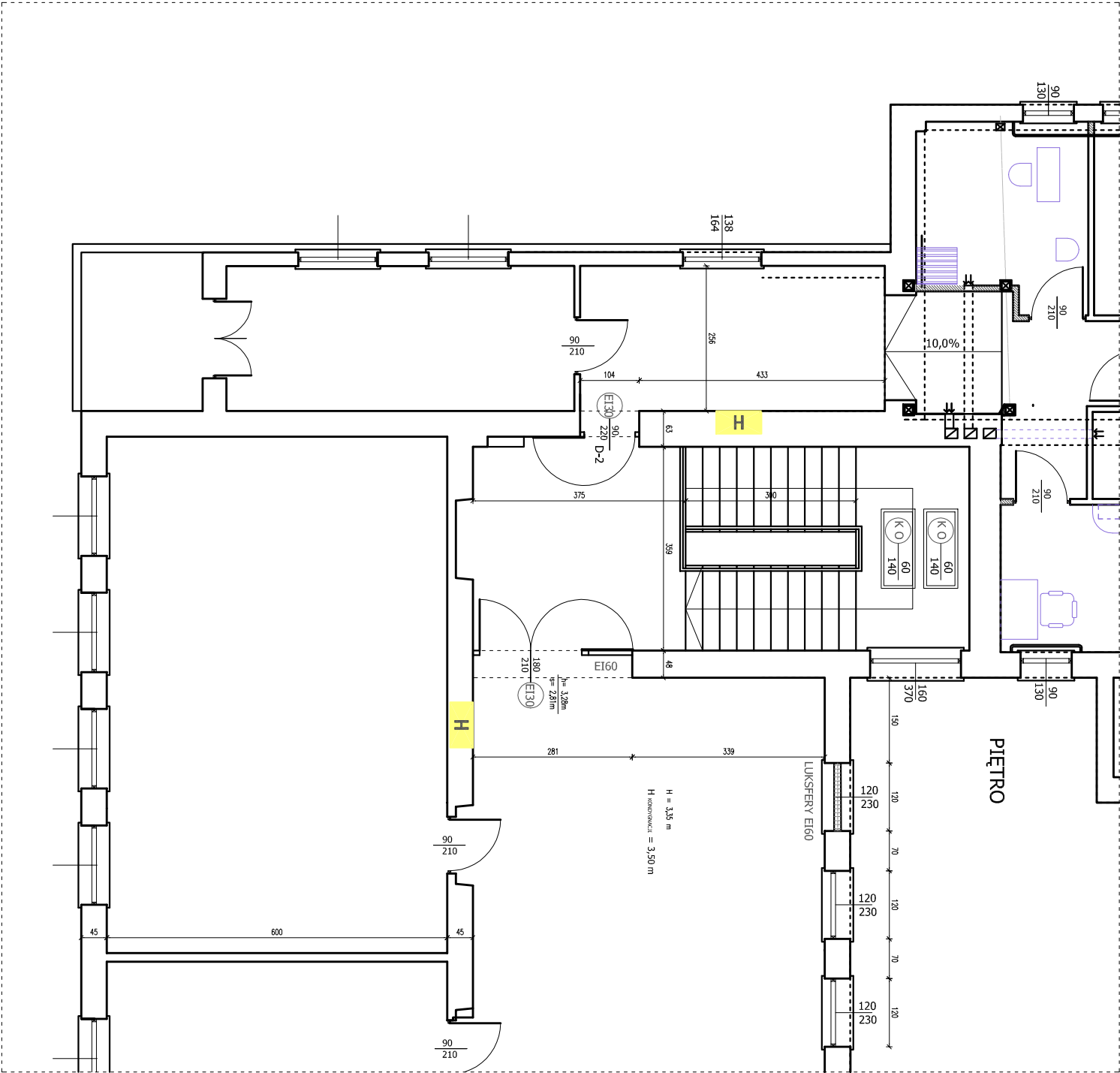


PROJEKT ODDZIELENIA POŻAROWEGO DROGI EWAKUACYJNEJ W S.P. W DZIEGIELOWIE
STAN PROJEKTOWANY skala 1: 100



Uwagi:

1. Drzwi p-poż. na korytarzu szkoły wykonać jako przeszkłone o klasie odporności ogniowej EI-30 i wyposażić w elektromagnetyczne trzymacze drzwi (poza drzwiami do klasy lekcyjnej D-3 i drzwiami D-2 na parterze).
2. Fragmenty ścian p-poż. wykonać jako przeszkłone o klasie odporności ogniowej EI-60.
3. Drzwi wejściowe do klasy wykonać analogicznie do drzwi istniejących (drzwi aluminiowe przeszkłone) lecz w klasie odporności ogniowej EI-30.
4. Okno korytarza na piętrze zastąpić ścianką z lukseferów 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 klapy oddymiające przeszkłone o wym. 60x140 cm.

M.T. SOŁOWSCY - NADZÓR KOSZTORYSOWANIE PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW 43-300 BIEŚKO-BUDA UL. MARYSKA 72/9

Temat:		PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO STRZYCHU W S.P. W DZIEGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10) ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
Inwestor:		GMINA GOLESZÓW	
Rysunek:		WYDZIELENIE EWAKUACYJNEJ KLATKI SCHODOWEJ - PROJEKT	
Branża:		BUDOWLANA	Faza: ARCH. - KONSTR.
Projektant:		mgr inż. arch. ADAM KALISZ Upr. MPOIA039/2010	
Projektant:		mgr inż. TOMASZ SOŁOWSKI Upr. UAN-VI-1227/196/88	
Skala:		1:100	
Data:		03.2016	
Rys. nr:		13	