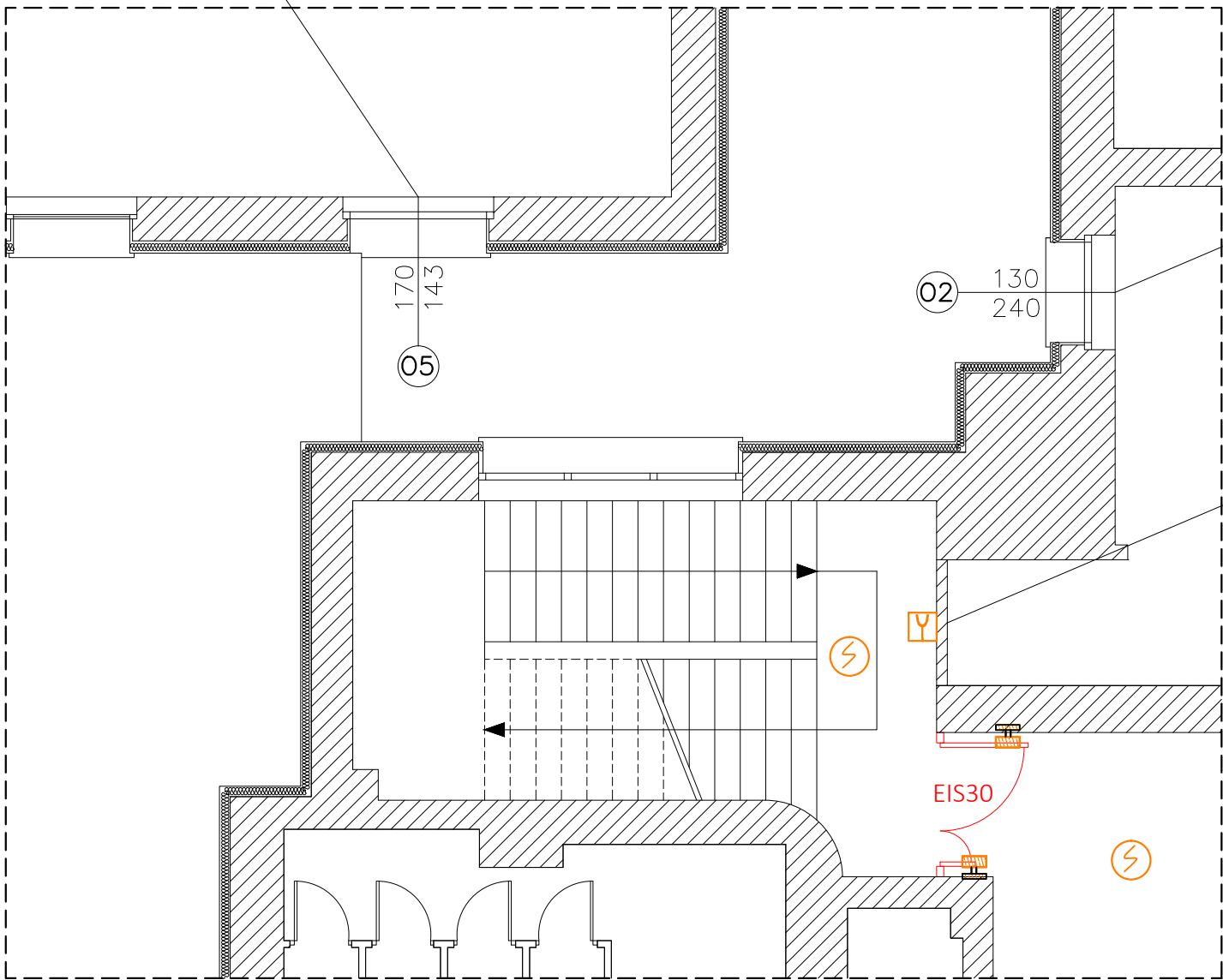







Wymiana istniejącego okna na okno nieotwierane spełniające wymagania przeciwpożarowe EI60



Wymiana istniejącego okna na okno nieotwierane spełniające wymagania przeciwpożarowe EI60

Zamurowanie otworu za pomocą pustaków ceramicznych gr. 12,0 cm, otynkowane obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. min 15 mm.

-  Przycisk Oddymiania RPO
-  Optyczna czujka dymu
-  Przycisk przewietrzania
-  Puszka przyłączeniowa o odporności ogniowej E30
-  Elektrotrzymacz podłogowo ścienny

OBIEKT:	Przebudowa wraz z dostosowaniem obiektu do warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Władysława Szafera w Głubczycach ul. Niepodległości 2, 48 - 100 Głubczyce	
TEMAT:	PROJEKT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
NAZWA RYS.:	RZUT I PIĘTRA	Nr rys. 3
OPRACOWANIE :	PIECZĄTKA I PODPIS	
SYSTEM USUWANIA DYMU	mgr inż. Andrzej Korzekwa nr upr. CNBOP - PIB 46/2022	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	mgr. inż. Jan Adarczyn nr upr. 105/83/Op bez ogr.	
Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	mgr inż. Leszek Chimowicz nr upr. 620/2015	