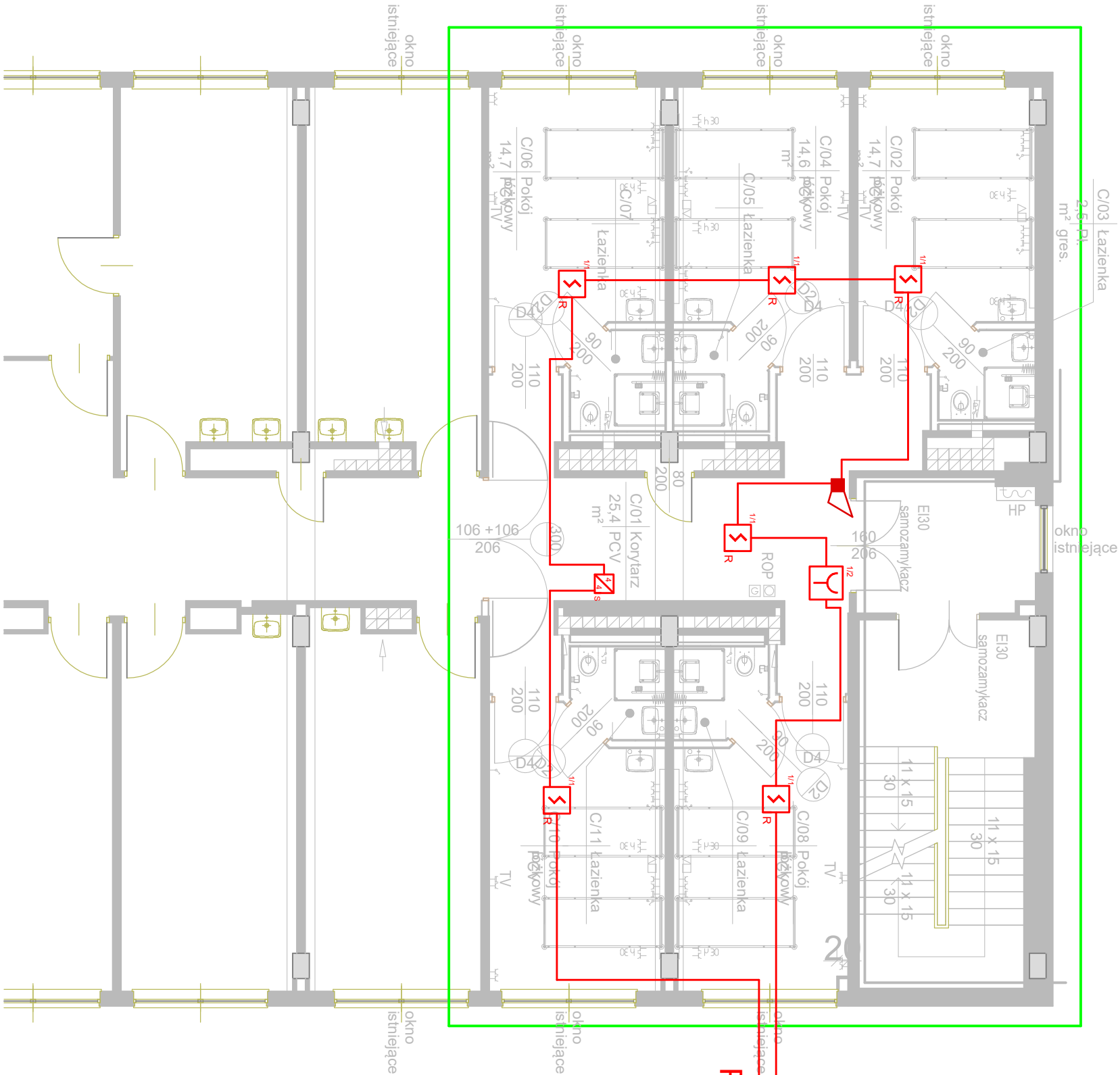


# SC-3



Pęta do Centrali P.POŻ

## LEGENDA:

### Instalacja sygnalizacji pożaru

- centrala sygnalizacji pożaru, 4-pięła x 128 adresów - wyposażenie według spisu urządzeń
- zasilanie P/H0 HDGS-3x2,5, moc 300W
- universalna czujka dymu pasmo UV z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- ręczne ostrzegacze pożarowe natynkowe w komplecie z puszką montażową i szynką
- moduł 2 wejścia/1 wyjście z 2 przelubnowymi wejściami zestyków oraz 1 wyjściem przekazykowym
- Element kontrolno-siętuńczy z dodatkową obudową z dławikiem
- okablowanie pęta dozgowych i adresowych WYTŁOSY 2x1x0,8, montaż pŁ w nurze gŁębkŁej ICTA 3422 str. 20mm
- montaż pŁ w 180 stopniach (pŁ 350-1) o średnicy 20mm
- okablowanie sterujące zasilające P/H00, montaż pŁ gŁębokŁe 15mm i mocowanie uchwytem UDF co 30cm
- adresy o adresach 180 stopniach (pŁ 350-1) o średnicy 20mm
- sygnalizator akustyczny adresowalny pŁowy 4puszka oczepiŁna
- okablowanie pŁowy dozgowej



—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	
INWESTOR		Wojewódzki Szpital Specjalistyczny IM. N.M.P.	
ADRES	Ul. Biejska 104/118; 42-200 Częstochowa		
AUTOR:		Łukasz Kozieł	
NR. UPR. PROJ.			
Łukasz Kozieł			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Witold Pierz	
NR. UPR. PROJ.			
mgr inż. Witold Pierz			
SLK/0984/PWOE/05			
Zespół projektowy:			