

LEGENDA:

 R - optyczna czujka dymu OSD 23


 Y - ręczny przycisk oddymiania RPO-1


 CK - centrala oddymiania AFG

 PP - przełącznik przewietrzania PP-40

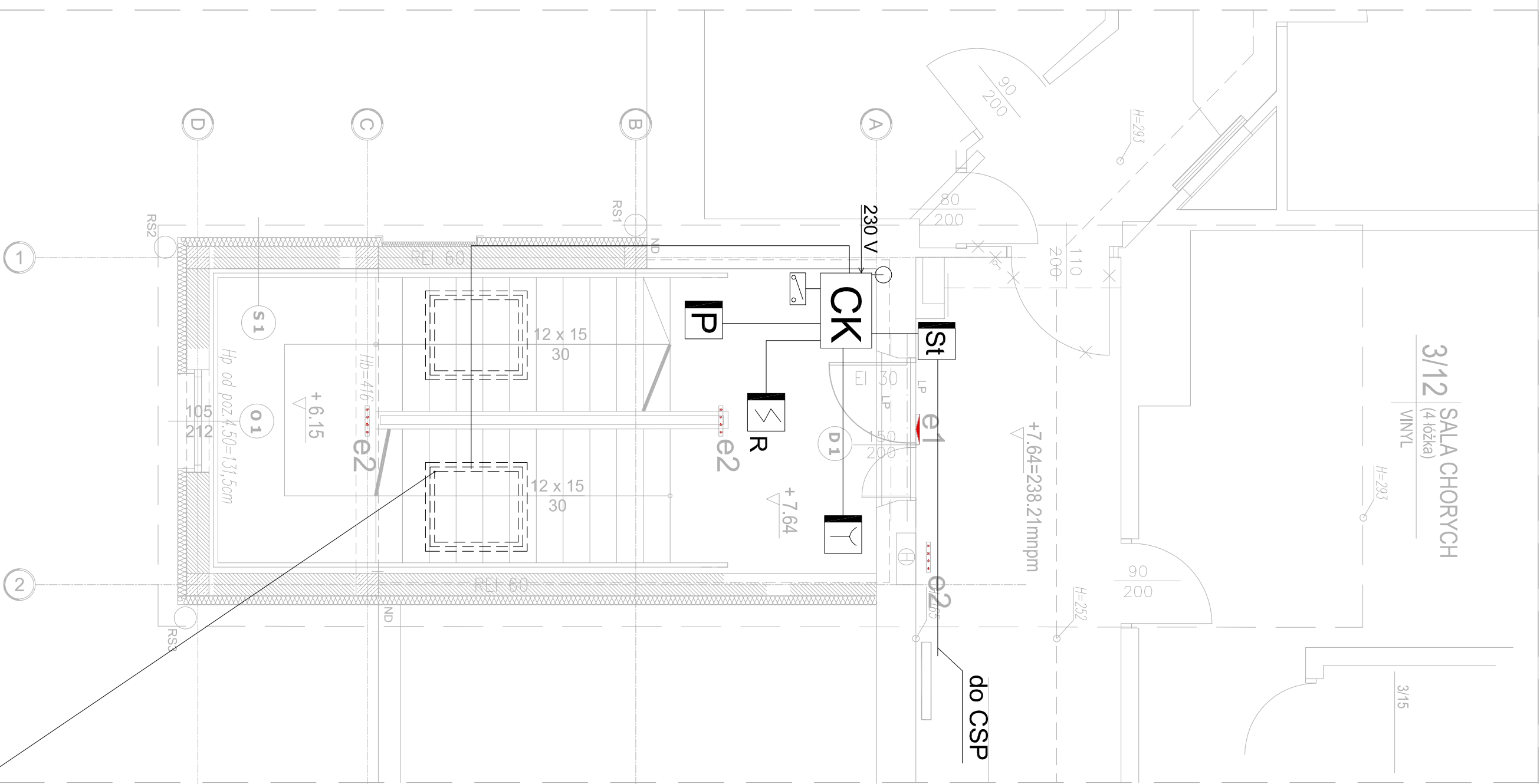
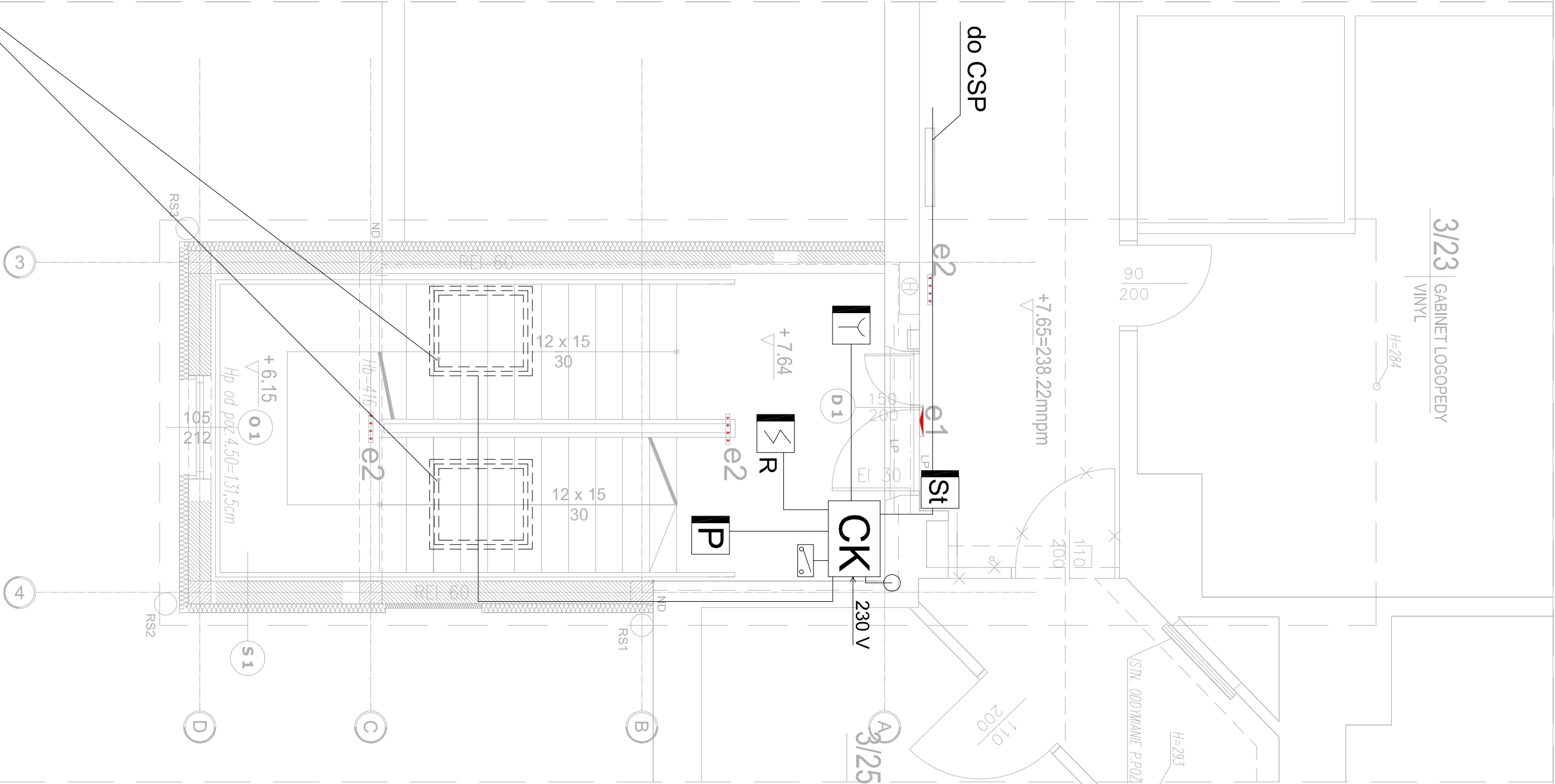
 IP - czujka pogodowa deszcz-wiatr CDW-03

 St - moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy)

 E - elektrozaczep

 12V - zasilacz 12 V

 KD - panel KD z klawiaturą kodową



Okno oddymniające z siłownikiem

VEUX:114cm x 118cm

Powierzchnia czynna: 0,67 m2

KB

POWIERZCHNIA NETTO KLATKI KB: 25,99 m2

POWIERZCHNIA BRUTTO KLATKI KB: 28,89 m2

KC

POWIERZCHNIA NETTO KLATKI KB: 25,89 m2

POWIERZCHNIA BRUTTO KLATKI KB: 28,98 m2

		STUDIO	
PROJEKT		PROJEKT	
"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Łasnik procento 40-540 Katowice, ul. Szpilek 51 tel./fax (32) 257 06 65 e-mail quattro_jestudioquattro.eu		NR. PROJEKTU 0122015	
Dodatkowe budynki nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji do oddymiania przelazow w zakresie zabezpieczenia przeciwpodopadkowego i oddymiania przelazow w zakresie zabezpieczenia przeciwpodopadkowego podczas wykonania dachowizacji i zamontowania klamek srodkowych Lokalizacja: ul. Medzawiecka 22, 30 - 224 Kraków		PW	
BRUNO		SKALA	
NISKIERADY		1:50	
AUTOR /		DATA	
OPROJEKTOWAL		07.2015	
mgr inż. Andrzej Łasnik		NR. PROJEKTU	
inż. Zbigniew Padoł- upr. proj. 64471K1		NN3	