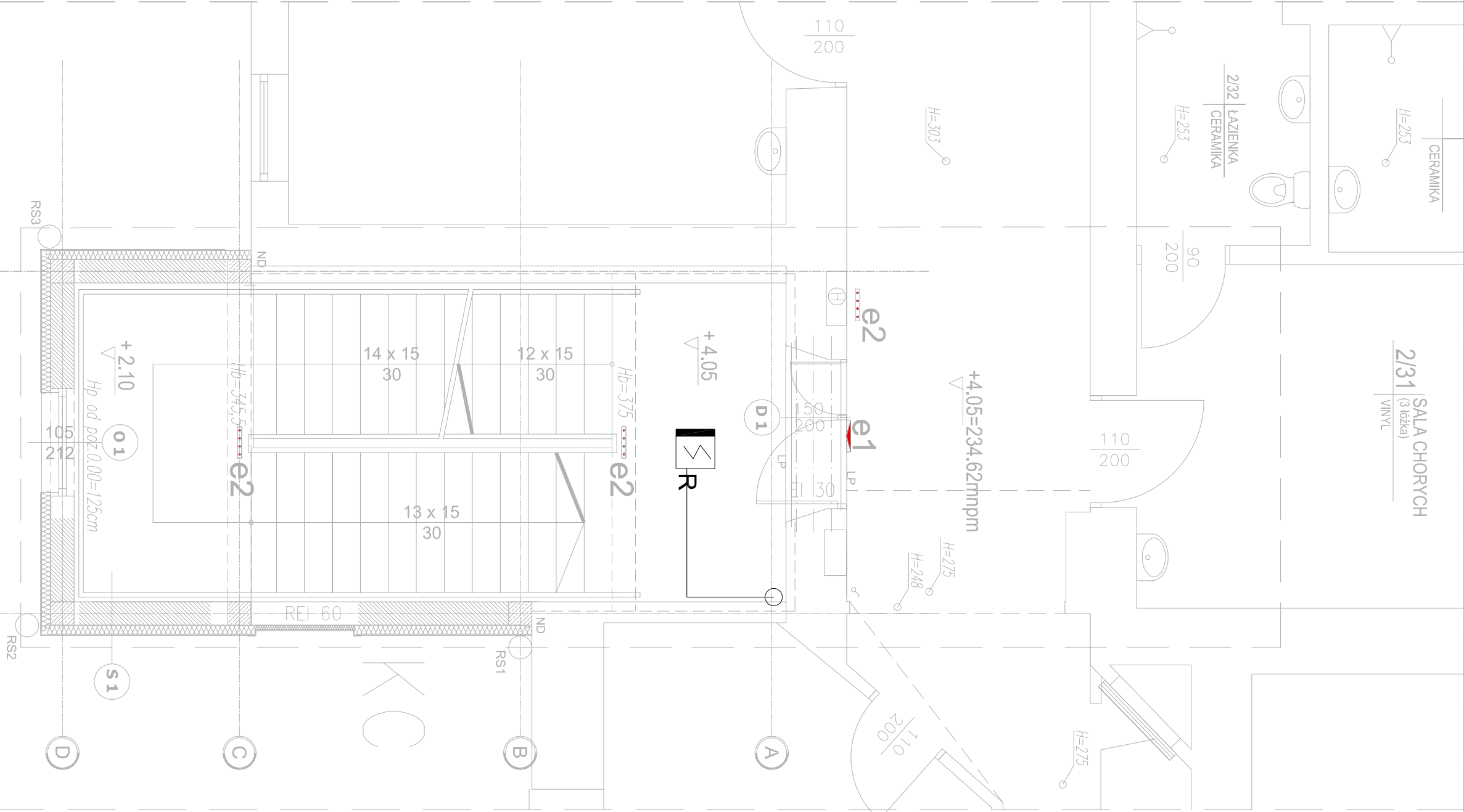


I PIĘTRO

+4.05=234.62 m n.p.m.

LEGENDA:

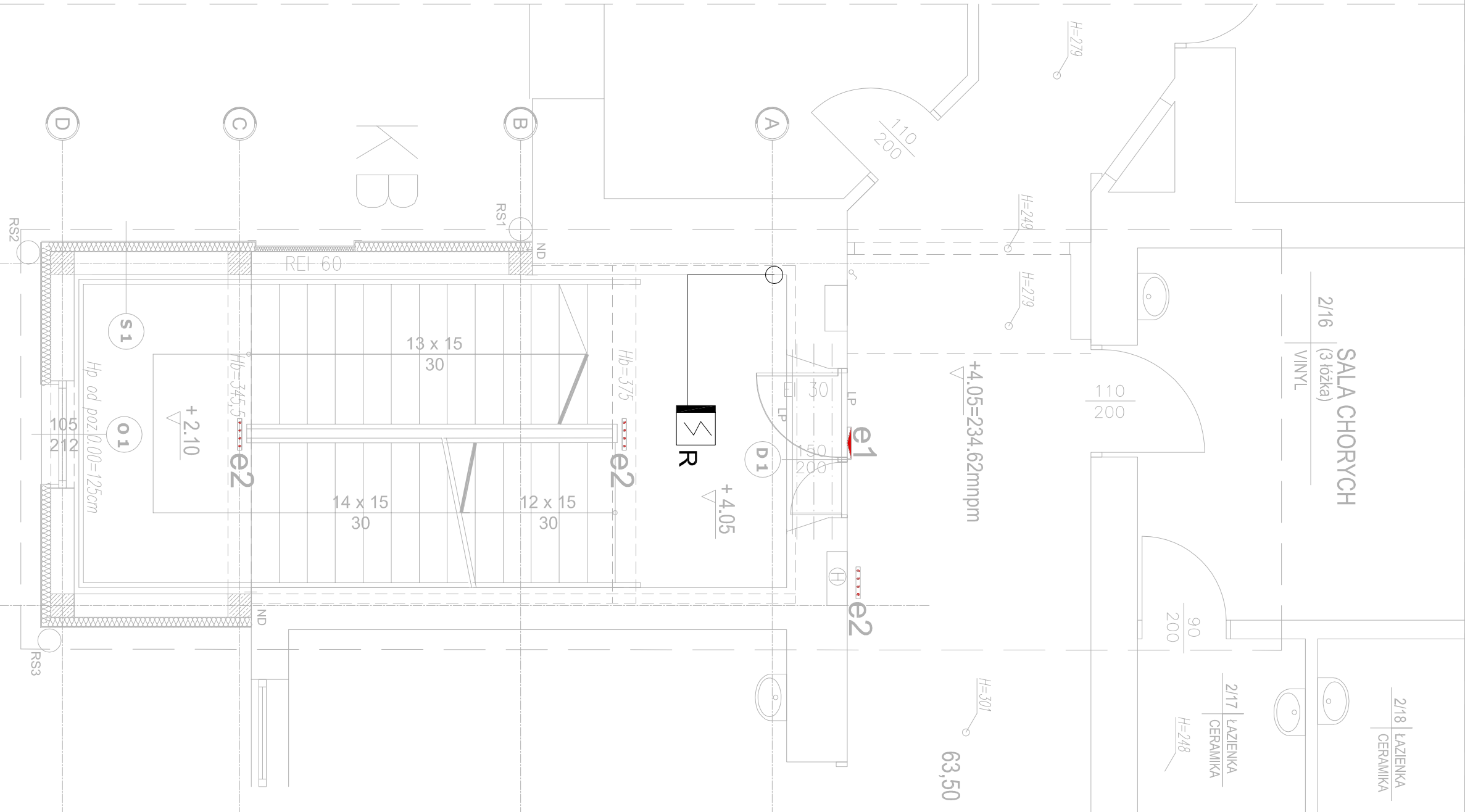
-  R - optyczna czujka dymu OSD 23
-  Y - ręczny przycisk oddymniania RPO-1
-  CK - centrala oddymniania AFG
-  - przełącznik przewietrzania PP-40
-  P - czujka pogodowa deszcz-wiatr CDW-03
-  St - moduł monitorująco-sterujący (2w/1wy)
-  - elektrozaczepek
-  12V - zasilacz 12 V
-  - panel KD z klawiaturą kodową



POWIERZCHNIA NETTO KLATKI KB: 26,89 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA BRUTTO KLATKI KB: 30,09 m<sup>2</sup>

KC



POWIERZCHNIA NETTO KLATKI KB: 26,51 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA BRUTTO KLATKI KB: 29,47 m<sup>2</sup>

KB

Projektowany projekt jest drogą prawną własnością – utworzone 2 dn. 4 lutego 1996r. (Dziennik Urzędowy nr 24 z dn. 23.02.1996r.).

Zaświadczenie o sporządzeniu, odrębności lub nie wyrażenie do projektu budowlanego bez zgody autorów jest zabronione.

STUDIO		NR PROJEKTU
1		0122015
"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kromaczek-Leśnik		NR PROJEKTU
pracownia: 40-540 Katowice, ul. Spółków 51		07.2015
tel./fax (32) 297 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu		NR PROJEKTU
PROJEKT		SPRACOWIZ
Doświadczenie budowlane i 1-letnie doświadczenie Centrum Rehabilitacji		594A
do doświadczenia projektu w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego		1-50
i warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej.		
poprzez wykonanie dwóch niezależnych zewnętrznych klatek schodowych.		
Lokalizacja: ul. Młodziszewska 22, 30-224 Kraków		
BRUZA		
NISKIERADY RZUT FRAAGMENTU I PIĘTRA		
inż. Zygmunt Ściągaj- upr. proj. 637776		
AUTOR /		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Andrzej Leśnik		
inż. Zbigniew Padoł- upr. proj. 644771		
SPRACOWIZ		NN2