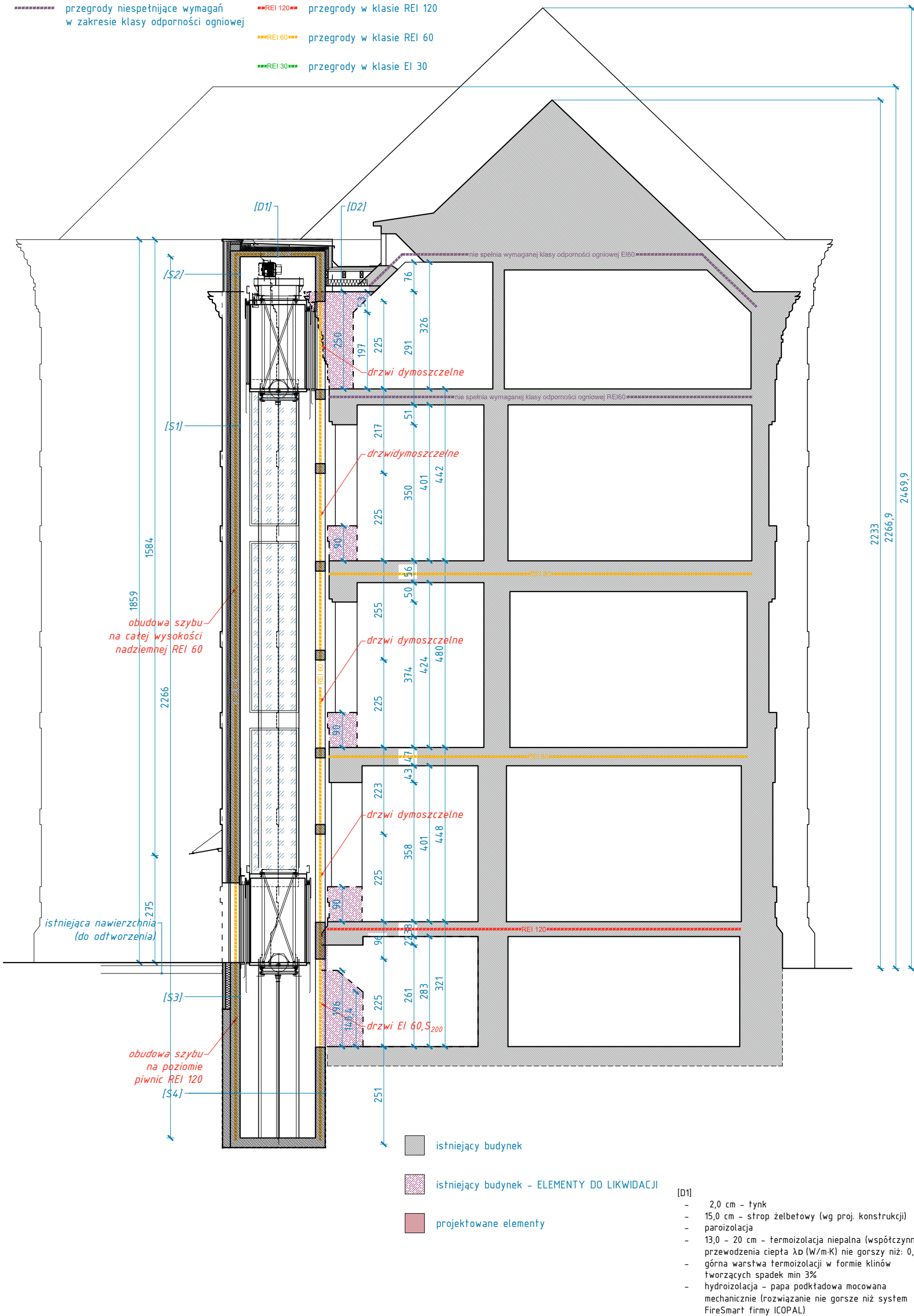
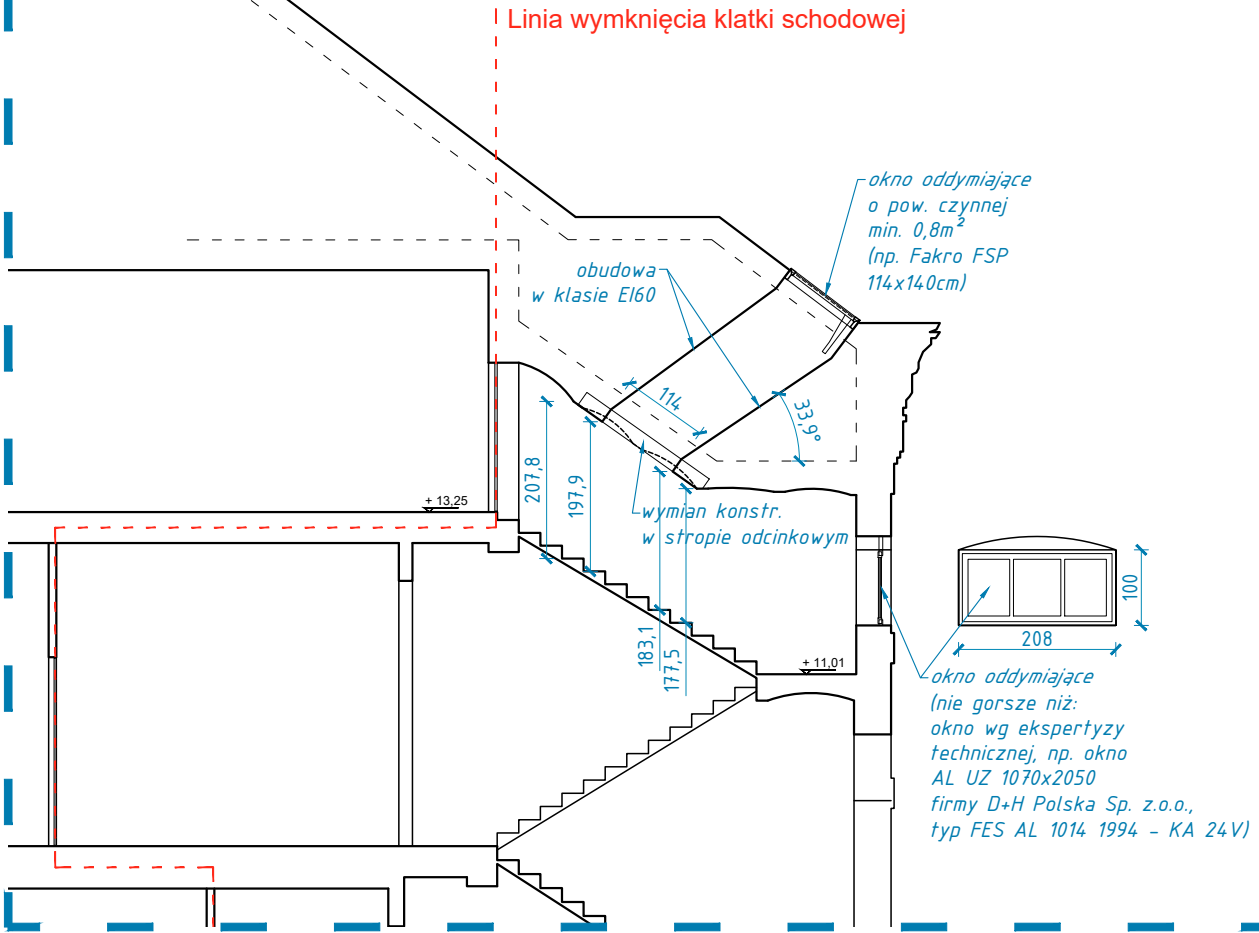


Przekrój przez projektowaną windę



Przekrój przez boczną klatkę schodową - elementy systemu usuwania dymu



- [S1]
- 2,0 cm - tynk
 - 25,0 cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - 8,0 cm - termoizolacja niepalna (współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 (W/m.K) nie gorszy niż: 0,037)
 - izolacja paroprzepuszczalna (wiatroizolacja)
 - 2,0 cm - pustka powietrzna
 - 10,0 cm - ściana osłonowa z cegły klinkierowej (cegła oraz zaprawa identyczne z wyglądem materiałów na elewacji budynku oryginalnego)
- [S2]
- 2,0 cm - tynk
 - 25,0 cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - 8,0 cm - termoizolacja niepalna (współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 (W/m.K) nie gorszy niż: 0,037)
 - izolacja paroprzepuszczalna (wiatroizolacja)
 - 2,0 cm - pustka powietrzna
 - w grubości termoizolacji i pustki pow. ruszt
 - 4,0 cm - taty
 - 2,5 cm - płyty OSB lub deskowanie (wg zaleceń wybranego producenta blachy łączonej na rąbek)
 - membrana (wg zaleceń wybranego producenta blachy łączonej na rąbek)
 - blacha płaska łączona na rąbek
- [S3]
- 2,0 cm - tynk
 - 25,0 cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - 10,0 cm - termoizolacja niepalna (współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 (W/m.K) nie gorszy niż: 0,037)
 - hydroizolacja
 - 8,0 cm - warstwa stanowiąca podparcie ściany osłonowej z cegły klinkierowej
 - folia kubetkowa
- [S4]
- 2,0 cm - tynk
 - 25,0 - 45 cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - 10,0 cm - termoizolacja niepalna (współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 (W/m.K) nie gorszy niż: 0,037)
 - hydroizolacja
 - 8,0 cm - warstwa stanowiąca podparcie ściany osłonowej z cegły klinkierowej
 - folia kubetkowa

Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowy Targ zlokalizowanego przy pl. Krasieńskiego 1 do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego

ADRES: 34-400 NOWY TARG, PL. KRASIŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 11318

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEKROJE

RYS. NR

7

DATA: 2022-09

SKALA: 1:100

KOORDYNATOR:

PROF. DR HAB. INŻ. ARCH.
DOMINIKA KUŚNIERZ-KRUPA

GLÓWNY PROJEKTANT:

DR HAB. INŻ. ARCH. // MPOIA/009/2007
MICHAŁ KRUPA

SPRAWDZAJĄCY:

DR INŻ. ARCH. // MPOIA/084/2009
ŁUKASZ WESOŁOWSKI

ZESPÓŁ: