

Diagram illustrating the construction of a staircase (2-3) with a red frame (R60). The diagram shows the structural elements and the surrounding frame.

Labels in the diagram:

- obudowa konstrukcji schodów (2-3) - R60
- stalowa konstrukcja schodów (2-3)

obudowa klatki
schodowej (2-3) - EI 60

ŚCIANA - obudowa ścian w systemie suchej zabudowy
w klasie odporności ogniowej EI 60
obudowa: płyta g-k typ DF
wypełnienie: wełna mineralna gr. 5 cm o gęstości 30
kg/m³ na systemowej podkonstrukcji

SKOSY PODDASZA - obudowa skosów poddasza
2x15mm typ DF
2 x płyta g-k typ DF do klasy odporności ogniowej EI 60
wypełnienie - wełna mineralna gr. 15 cm o gęstości 10
kg/m²
na systemowej podkonstrukcji

OBIEKT:
Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego
w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych
ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino

FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:	arch. Piotr FIUK, upr. 53/Sz/2000
SPRAWOWAŁ:	arch. Mariusz TUSZYŃSKI, upr. 19/Sz/97

	RYSUNEK:	RYSUNEK NR.
--	----------	-------------

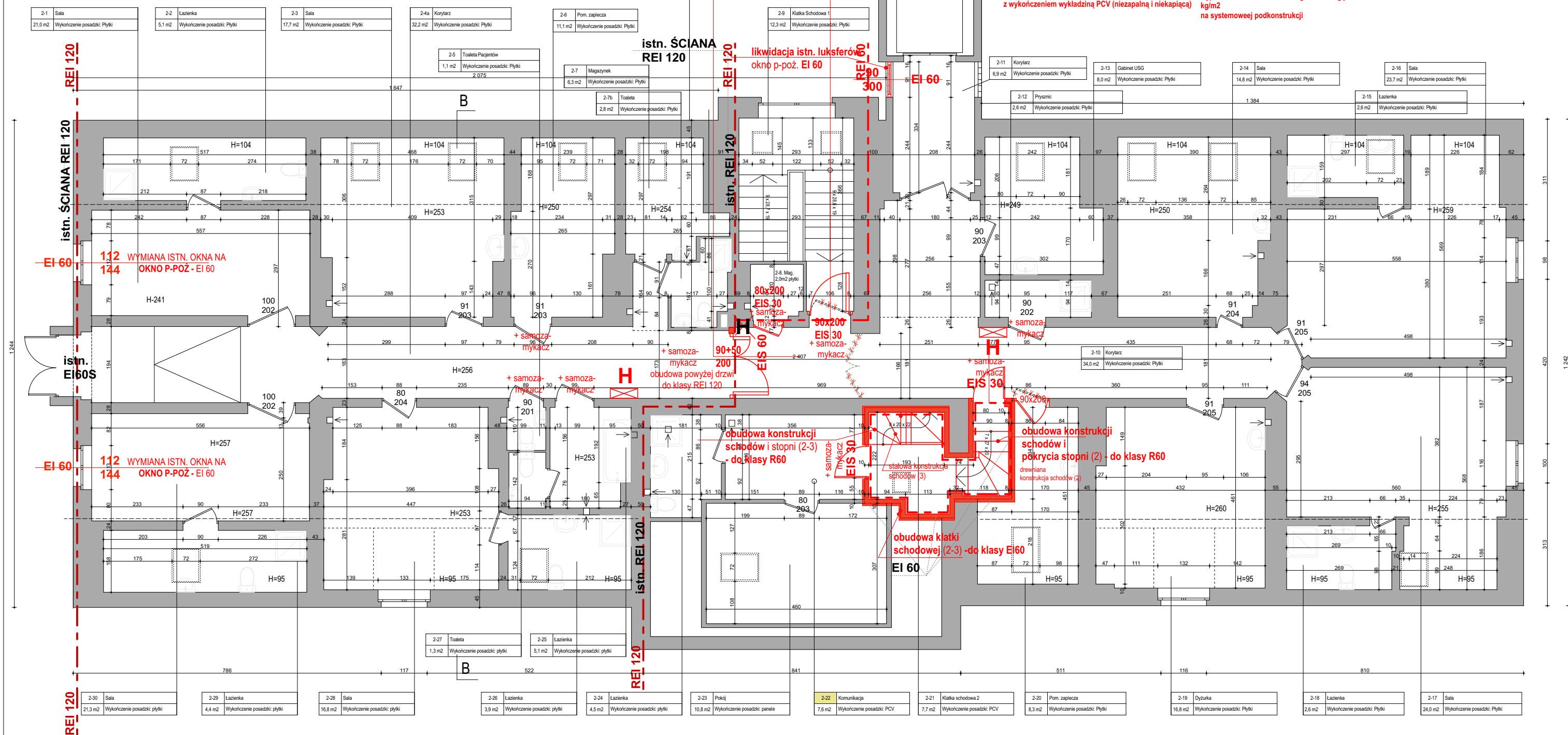
RZUT 2. PIETRA

4

SKALA:
1 : 100

DATA:
02-04-2024

BUDYNEK A



Il piétro