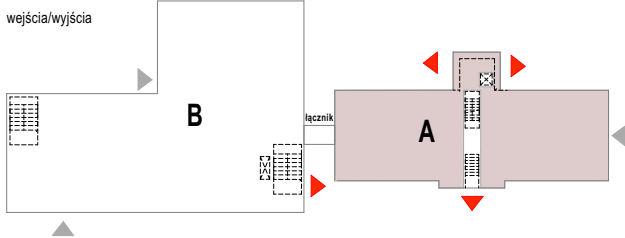
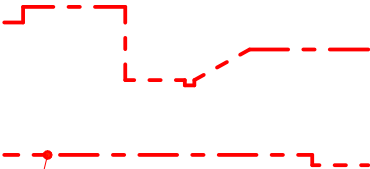


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU SZPITALA. A - stara część - B - nowa część

- wyścia ewakuacyjne z klatek schodowych
- wejścia/wyjścia



Elementy projektowane - oznaczone kolorem czerwonym



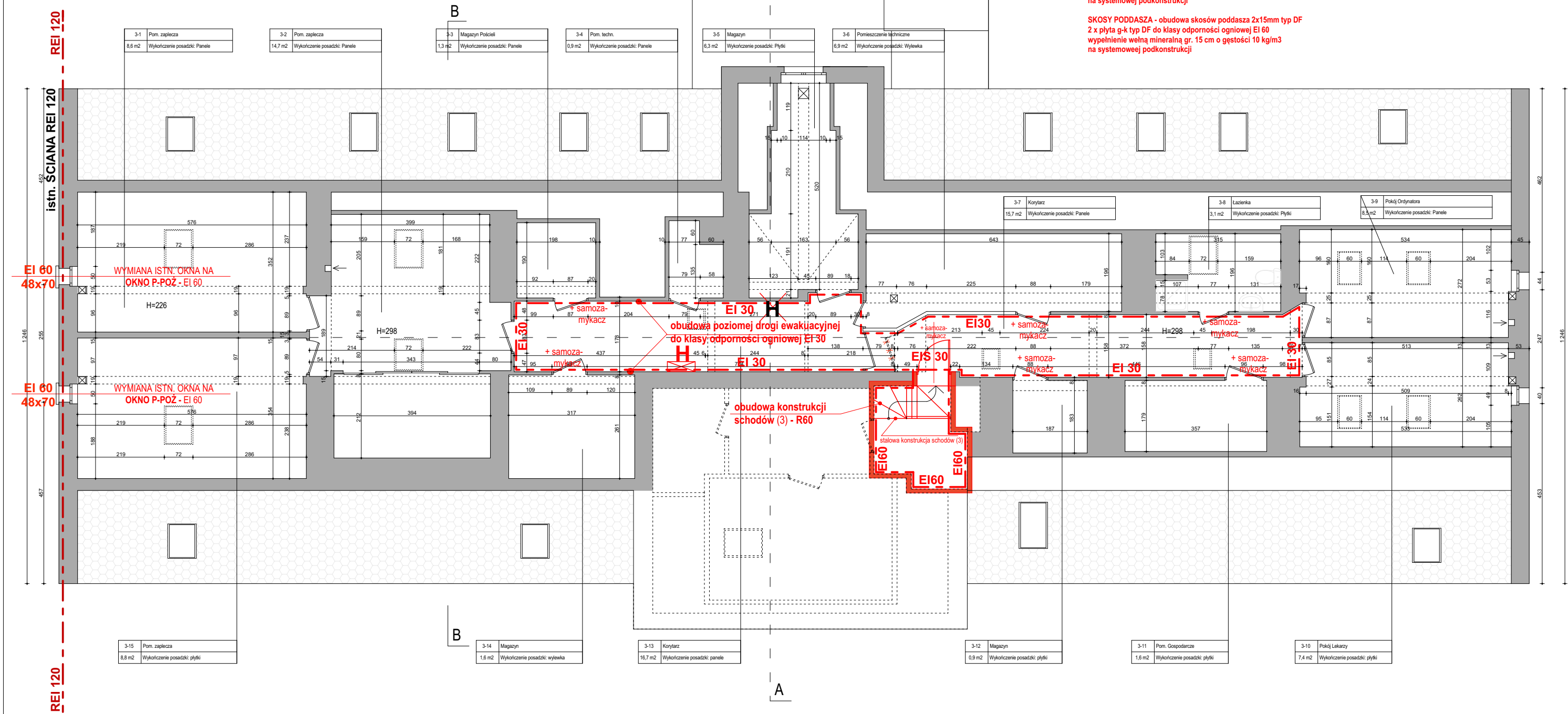
obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej
- korytarza poddasza - EI 30

ŚCIANA - obudowa ścian w systemie suchej zabudowy
w klasie odporności ogniowej EI 30
obudowa: płyta g-k typ F
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm o gęstości 10 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 wełną mineralną gr. 15 cm o gęstości 10 kg/m³
na systemowej podkonstrukcji

OBJEKT: 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
SPRAWOWIŁ:	arch. Mariusz TUŚZYŃSKI, upr. 19/Sz/97
RYSUNEK:	RZUT PODDASZA
RYSUNEK NR:	5
SKALA:	1 : 100
DATA:	02-04-2024

BUDYNEK A



poddasze