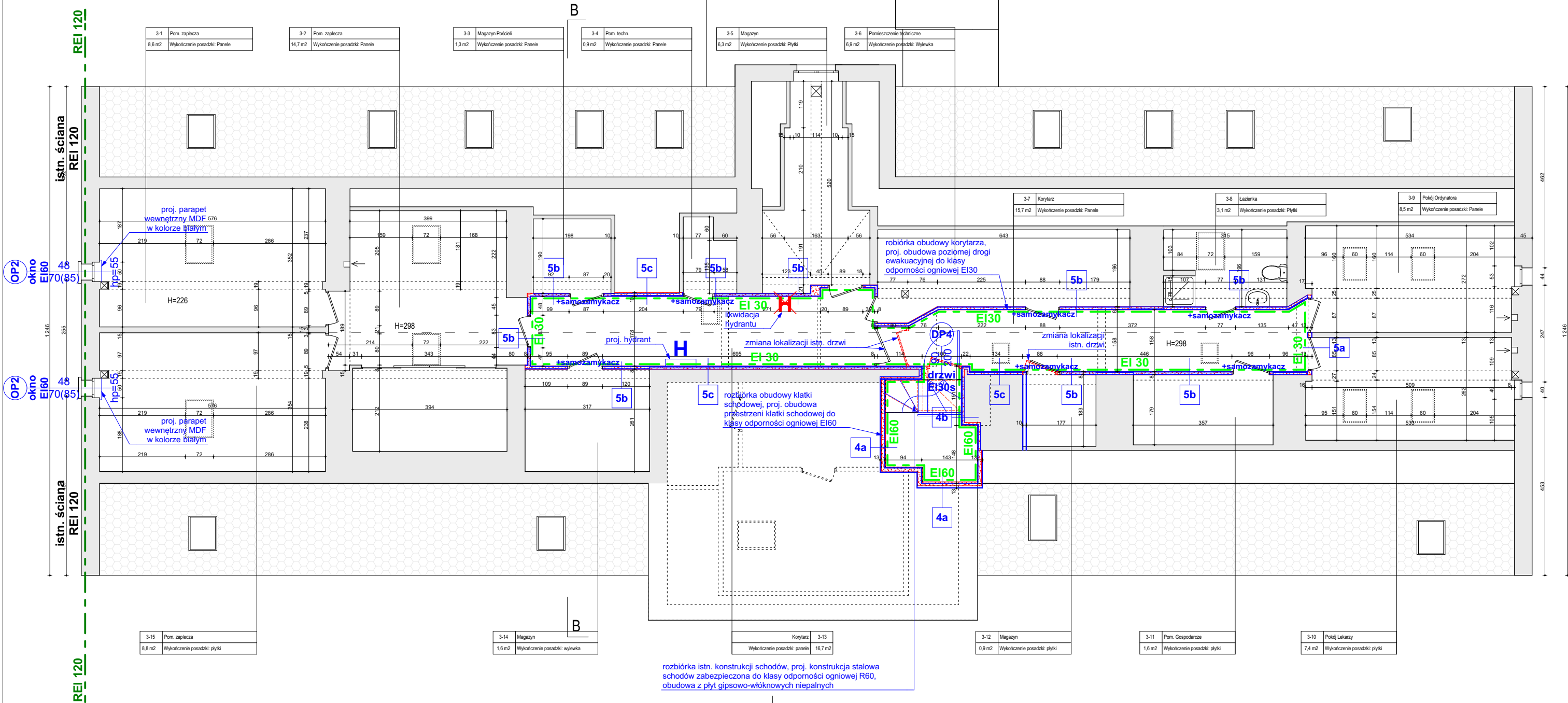
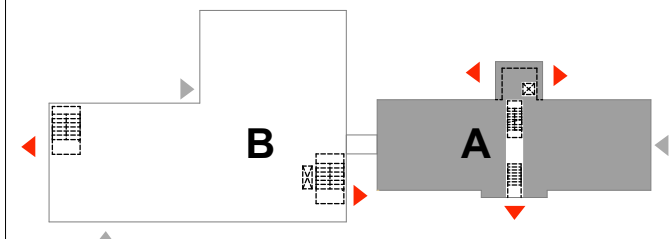












**A** - stara część - będąca przedmiotem opracowania  
**B** - nowa część - poza zakresem opracowania

- ▶ wyścia ewakuacyjne z budynku
- ▶ wejścia/wyjścia z budynku



### LEGENDA:

-  PRZEGRODY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
(KOLOR SZARY / CZARNY)
  -  ROZBIÓRKI (KOLOR CZERWONY)
  -  ELEMENTY PROJEKTOWANE (KOLOR NIEBIESKI)
  -  PROJ. HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25/30 Z WĘŻEM  
PÓLSZTYWNYM, GŁĘBOKOŚĆ SZAFKI 18 CM, SZAFKA  
STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY
  -  ISTN. DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ  
UWAGA! WSZYSTKIE PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ.  
NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ
  -  +KD DRZWI WYPOSAŻYĆ W KONTROLĘ DOSTĘPU
  -  elektrozamykacz DRZWI WYPOSAŻYĆ W ELEKTROTRZYMACZ
  -  REI 120 GRANICA STREFY POŻAROWEJ
  -  REI 60 GRANICA ODDZIELENIA PPOŻ. W OBRĘBIE  
JEDNEJ STREFY
  -  PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCJI - NADPROŻA  
(KOLOR RÓŻOWY)

**UWAGI:**

1. Jakość, standard, zakres prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać polskim normom i musi być wykonywany zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Ew. zmiana technologii robót jest dopuszczalna tylko przy zastosowaniu technologii innego producenta tożsamej z rozwiązaniem zawartym w Projekcie Technicznym, pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody projektantów na wprowadzenie zmiany.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Rysunki należy czytać łącznie z częścią opisową projektu oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi.
4. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż., bhp oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
5. Wymiarowanie rysunku w centymetrach.
6. Wnęki pozostałe po likwidacji hydrantów zabudować w systemie suchej zabudowy: 1 x płyta GK typ A na systemowej podkonstrukcji.
7. Wszelkie projektowane drzwi pożo. należy wyposażać w samozamykacz.
8. Po wykonaniu elementów przegród budowlanych oraz osadzeniu drzwi i okien, wykończenie przegród takie jak powłoki malarskie czy ceramiczne należy otworzyć zgodnie ze stanem istniejącym

tytuł:

**Dostosowanie budynku Szpitala  
Powiatowego w Gryfinie do wymogów  
przeciwpowozarowych, ul. Parkowa 5,  
74-100 Gryfino**

obiek	
-------	--

Szpital Powiatowy w Gryfinie,  
ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003  
Gryfino 3, Gryfino

generalna  
jednostka  
projektowa

**IZOMORFIS**  
IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
PIOTR FIUK  
71-533 SZCZECIN  
ul. Bronisławy 17/8  
tel. 0502 443 951  
e-mail: pracownia@izomorfis.pl  
www.izomorfis.pl

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

branch

ARCHITEKTURA

treść rys.:

## Rzut poddasza

ARCHITEKTURA

dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT  
upr. 53/Sz/2000  
mgr inż. arch. MONIKA DYKO, upr. 12/ZPOIA/OKK/2023  
mgr inż. arch. LIDIA GRYZCON-FIUK  
dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI, upr. 19/Sz/97

skala: 1:100

data: maj 2024

tom:	1
------	---

## KONSTRUKCJA

mgr inż. MARCIN KARPIŃSKI, upr. nr ZAP/0004/POOK/1  
inż. KAZIMIERZ WRÓŃSKI, upr. nr 88/Sz/78

A\_05