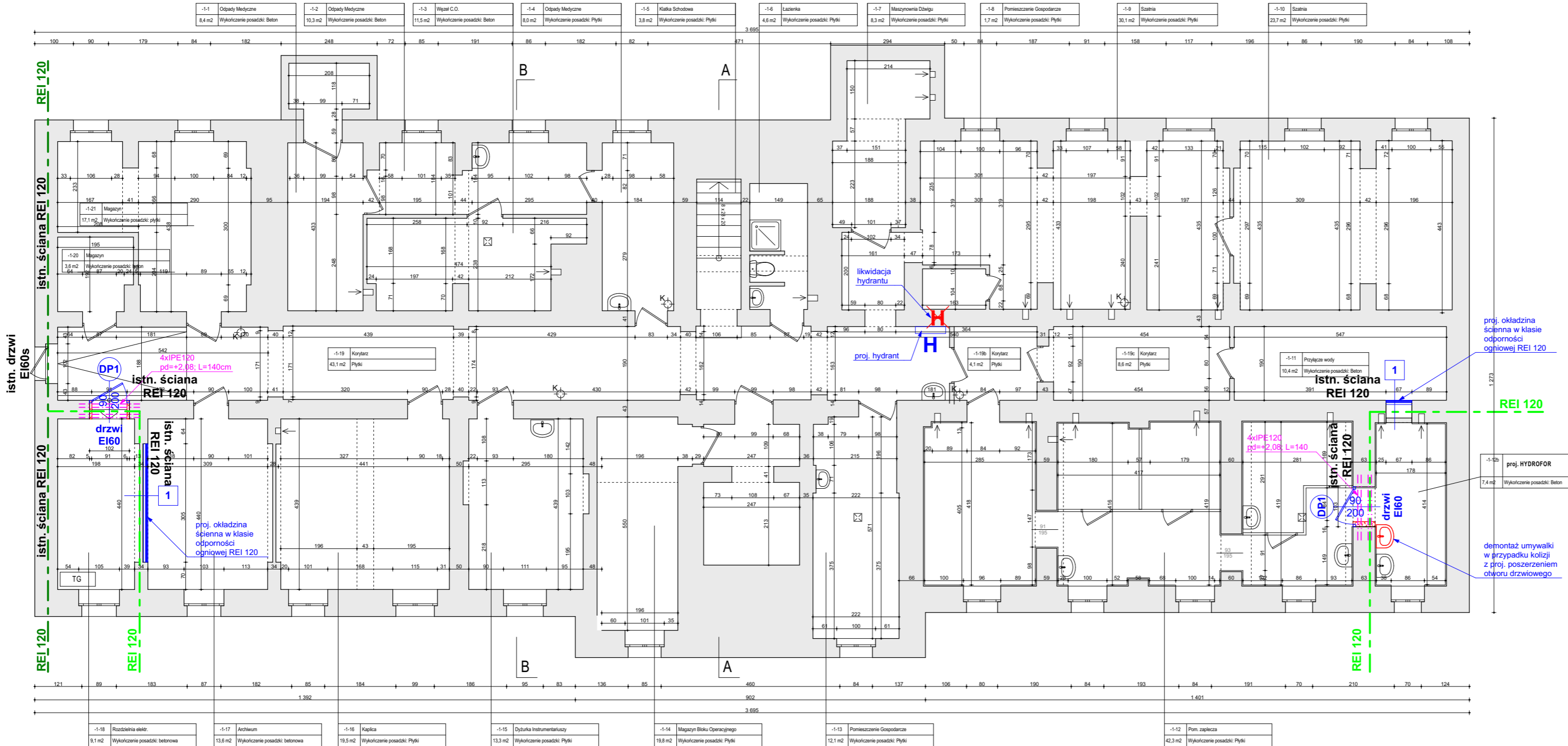
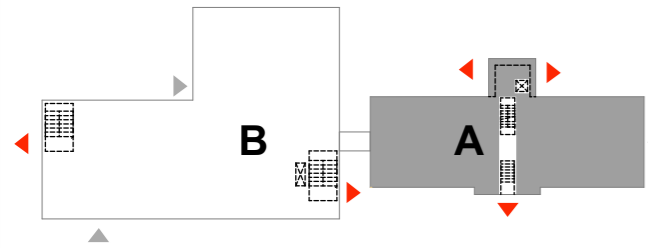


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU SZPITALA:

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)
- ROZBÍORKI (KOLOR CZERWONY)
- ELEMENTY PROJEKTOWANE (KOLOR NIEBIESKI)
- PROJ. HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25/30 Z WEŻEM PÓŁSZTYWNYM, 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
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W KONTROLĘ DOSTĘPU
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W ELEKTROTRZYMACZ
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ
- GRANICA ODDZIELENIA PPOŻ. W OBRĘBIE JEDNEJ STREFY
- PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCJI - NADPROŻA (KOLOR RÓŻOWY)

UWAGI:

- 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.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Rysunki należy czytać łącznie z częściami opisową projektu oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi.
- 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.
- Wymiarowanie rysunku w centymetrach.
- Wnęki pozostałe po likwidacji hydrantów zabudować w systemie suchej zabudowy: 1 x płyta GK typ A na systemowej podkonstrukcji.
- Wszystkie projektowane drzwi ppoż. należy wyposażyć w samozamykacz.
- Po wykonaniu elementów przegród budowlanych oraz osadzeniu drzwi i okien, wykończenia przegród takie jak powłoki malarskie czy ceramiczne należy otworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.

tytuł:	Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych, ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino		
obiekt:	Szpital Powiatowy w Gryfinie, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003 Gryfino 3, Gryfino		
generalna jednostka projektowa:	<div><div><div>IZOMORFIS</div><div>pracownia architektoniczna</div></div><div><div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>PIOTR FIUK</div><div>71-533 SZCZECIN</div><div>ul. Bronisławy 17/8</div><div>tel. 0502 443 951</div><div>e-mail: pracownia@izomorfis.pl</div><div>www.izomorfis.pl</div></div></div>		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Rzut piwnicy		
ARCHITEKTURA		skala: 1:100	
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000		data: maj 2024	
opracował: mgr inż. arch. MONIKA DYKO, upr. 12/ZPOIA/OKK/2023 mgr inż. arch. LIDIA GRZYCON-FIUK		tom: 1	
sprawdził: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI, upr. 19/Sz/97			
KONSTRUKCJA			
projektował: mgr inż. MARCIN KARPIŃSKI, upr. nr ZAP/0004/POK/10			
sprawdził: inż. KAZIMIERZ WRÓŃSKI, upr. nr 88/Sz/78		A_01	

PIWNICA