

	PRZEGRODY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE (KOLOR SZARY / CZARNY)
	ROZBIÓRKI (KOLOR CZERWONY)
	ELEMENTY PROJEKTOWANE (KOLOR NIEBIESKI)
	GRANICA ODDZIELENIA PPOŻ. W OBRĘBIE JEDNEJ STREFY



PRZEKRÓJ B-B

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.
5. 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. Wszystkie projektowane drzwi poż. należy wyposażyć w samozamykacz.
8. Po wykonaniu elementów przegród budowlanych oraz osadzeniu drzwi i okien, wykończenia przegród takie jak powłoki malarskie czy ceramiczne należy odtworzyć 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**

generałna
jednostka
projektowa:

IZOMORFIS

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

faza:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA

treść rys.: **Przekrój B-B, elewacja północna**

projektował:	dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000
opracowali:	mgr inż. arch. MONIKA DYKO upr. 12/ZPOIA/OKK/2023 mgr inż. arch. LIDIA GRYZCZON-FIUK

skala: 1:100

data: mai 2024

tom: 1

sprawdził: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI
upr. 19/Sz/97

A 07