

LEGENDA:

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

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 częścią opisową projektu oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż., 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 wyposażać w samozamykacz.
- 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 przeciwpowozarowych, 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: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronislawy 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 A-A

projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000

opracowały: mgr inż. arch. MONIKA DYKO upr. 12/ZPOIA/OKK/2023

mgr inż. arch. LIDIA GRYZCON-FIUK

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

skala: 1:100

data: maj 2024

tom: 1

A\_06

PRZEKRÓJ A-A