



UWAGA:
Zabezpieczenia p-poż zaprojektowane na podstawie ekspertyzy i 3 odstępstw Komendanta Straży Pożarnej

Obudowa drewnianych elementów konstrukcji więźby dachowej płytami **GK typu DF - 1 x 15 mm**
- dla zapewnienia pełnej szczelności montażowej, stanowiącej barierę przed nagłym rozprzestrzenieniem się pożaru.

Należy dokonać napraw, ubytków, uszczelnienia połączeń istniejących warstw z płyt GK.
Druga warstwa **GK typu DF - 1 x 15 mm** - z przesunięciem względem istniejących płyt GK.

Obudowa połaci dachu w pom. zaplecza gospod i łazienek: **GK typ DFH2 1x 15 mm**.

W miejscu, w którym nie istnieje obudowa z płyt GK pełnej konstrukcji dachu i przekrycia, należy wykonać obudowę w kalsie odporności **p-poż EI60**: z płyt GK ognioochronnych typu DF 2x15mm - płyty układane z przesunięciem.

W przestrzeni poddasza nieużytkowego dostęp stały do czujek p-poż.
- płyta OSB szer. min. 60 cm

Istniejące kratki wentylacyjne należy wymienić na kratki wentyl. w kalsie EI60.

Istniejące oprawy oświetleniowe zdemontować na czas wymiany płyt GK i ponownie zamontować w pdawnej lokaizacji.

Zabezpieczenia p-poż zaprojektowane na podstawie ekspertyzy i 3 odstępstw Komendanta Straży Pożarnej

- 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 p-poż.
- bhp oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
- Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru.
- Należy stosować kierunki otwierania drzwi zgodnie z rzutami. Wszelkie zmiany kierunku otwierania drzwi bezwzględnie uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszystkie drzwi o wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności wyposażyć w samozamykacze, zgodnie z zestawieniem drzwi projektowanych ppoż. rys.

- +samozamykacz
- drzwi istniejące, prowadzące na korytarz i klatki schodowe wyposażone w samozamykacze
- oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne punktowe i kierunkowe
- hydrant ścienny
- gaśnica
- klapa rewizyjna 90x90 w świetle 85x85, min. 80x80 klasa odporności p-poż EI60

TYTUŁ: ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE Rysunek zamienny - 15.03.2023	
obekt: SZKOŁA _ 62-051 WIRY, gm. Komorniki ul. Szreniawskiej 6, dz. 692/4	
INWESTOR: Gmian Komorniki, ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	
branża: PROJ. ARCHITEKTON.-BUDOWLANY _ TECHNICZNY	
branża: ARCHITEKTURA	
tytuł rys.: POODDASZE _segment 1-5	
opracował: arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	data: 08-10.2022 15.03.2023 RYS.02