



## LOKALIZACJA SCHODÓW półpiętro / poddasze

### 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 poż., bhp oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
- Wymiarowanie rysunku w centymetrach.
- Elementy wykończenia pomieszczenia klatki schodowej takie jak kolory farb, wykładziny, listwy należy uzgodnić z Inwestorem.
- Obudowy poż. z płyt niepalnych należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu.
- Podkonstrukcja każdego stopnia czterostronnie podpierająca płytę.
- Malowanie ogniochronne konstrukcji stalowej do klasy odporności ogniowej R60 należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu.
- Podkonstrukcja każdego stopnia czterostronnie podpierająca płytę.
- Powierzchnię biegów schodowych należy wykończyć wykładziną w kolorze wyróżniającym się od podestów.

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: **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**  
**PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Obudowa ppoż. schodów - półpiętro / poddasze**

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 GRYZON-FIUK

skala: **1:20**

data: **maj 2024**

tom: **1**

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

**A\_13**

ściany w całym pomieszczeniu klatki schodowej malować na kolor uzgodniony z Inwestorem

proj. wykończenie stopni i podstopnic: wykładzina PVC, antypoślizgowość R9, klasa reakcji na ogień Bfl-s1 trudnopalne, wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia z Inwestorem, kolor biegu wyróżniający się od koloru podestów, wykładzina wywinięta na ściany na wysokość ok. 10 cm

krawędzie schodów wykończone systemowymi listwami PVC do wykładzin w kolorze wyróżniającym się z kolorem posadzki

rozbiórka istn. balustrady, proj. balustrada stalowa zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_17, kolor balustrady uzgodnić z Inwestorem

rozbiórka istn. schodów, proj. konstrukcja stalowa schodów zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_15, stal zabezpieczona do klasy odporności ogniowej R60 poprzez malowanie ogniochronne zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu, całość zabudowana: 2 x płyta gipsowo włóknowa, niepalna A1, gr. 15 mm, gr. łączna 30 mm, zabudowa zgodna z zaleceniami producenta wybranego systemu

proj. wykończenie posadzki w całym pomieszczeniu klatki schodowej (pom. nr 2-21): wykładzina PVC, antypoślizgowość R9, klasa reakcji na ogień Bfl-s1 trudnopalne, wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia z Inwestorem, kolor podestów wyróżniający się od koloru biegu, wykładzina wywinięta na ściany na wysokość ok. 10 cm  
**UWAGA: Podłoże pod wykładzinę musi być czyste, suche, równe i bez pęknięć. Należy przewidzieć wymianę istniejących płyt OSB w stropie pod projektowaną wykładzinę.**

### WIDOK 1

proj. wykończenie stopni i podstopnic: wykładzina PVC, antypoślizgowość R9, klasa reakcji na ogień Bfl-s1 trudnopalne, wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia z Inwestorem, kolor biegu wyróżniający się od koloru podestów, wykładzina wywinięta na ściany na wysokość ok. 10 cm

krawędzie schodów wykończone systemowymi listwami PVC do wykładzin w kolorze wyróżniającym się z kolorem posadzki

rozbiórka istn. schodów, proj. konstrukcja stalowa schodów zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_15, stal zabezpieczona do klasy odporności ogniowej R60 poprzez malowanie ogniochronne zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu, całość zabudowana: 2 x płyta gipsowo włóknowa, niepalna A1, gr. 15 mm, gr. łączna 30 mm, zabudowa zgodna z zaleceniami producenta wybranego systemu

proj. wykończenie posadzki w całym pomieszczeniu klatki schodowej (pom. nr 2-21): wykładzina PVC, antypoślizgowość R9, wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia z Inwestorem, kolor podestów wyróżniający się od koloru biegu, wykładzina wywinięta na ściany na wysokość ok. 10 cm  
**UWAGA: Podłoże pod wykładzinę musi być czyste, suche, równe i bez pęknięć. Należy przewidzieć wymianę istniejących płyt OSB w stropie pod projektowaną wykładzinę.**

rozbiórka istn. balustrady, proj. balustrada stalowa zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_17, kolor balustrady uzgodnić z Inwestorem

### RZUT

2-21	Klatka schodowa 2
7,7 m2	Wykończenie posadzki: PVC