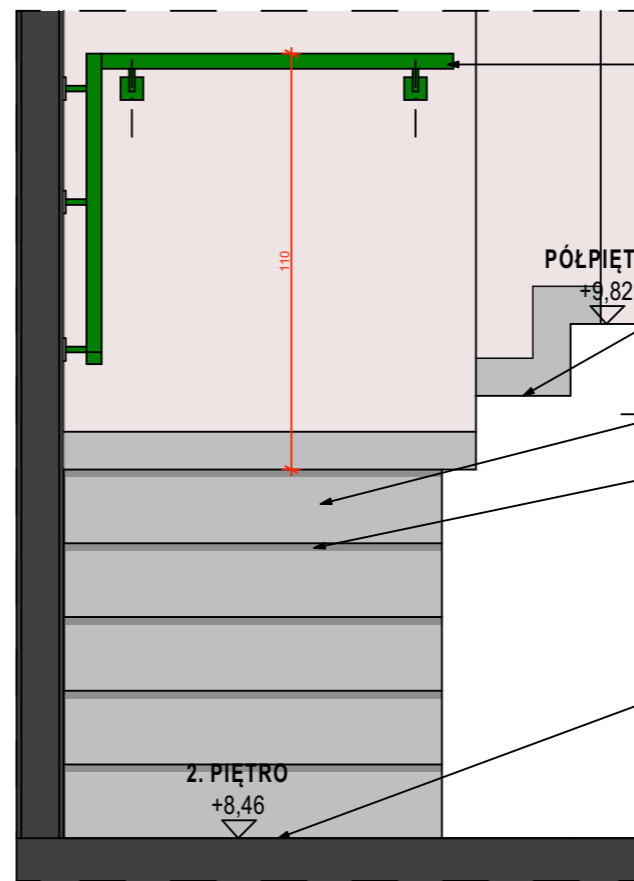


WIDOK 1



WIDOK 2

proj. poręcz stalowa zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_16, kolor balustrady uzgodnić z Inwestorem

rozbiórka istn. schodów, proj. konstrukcja stalowa schodów zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_14, 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 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

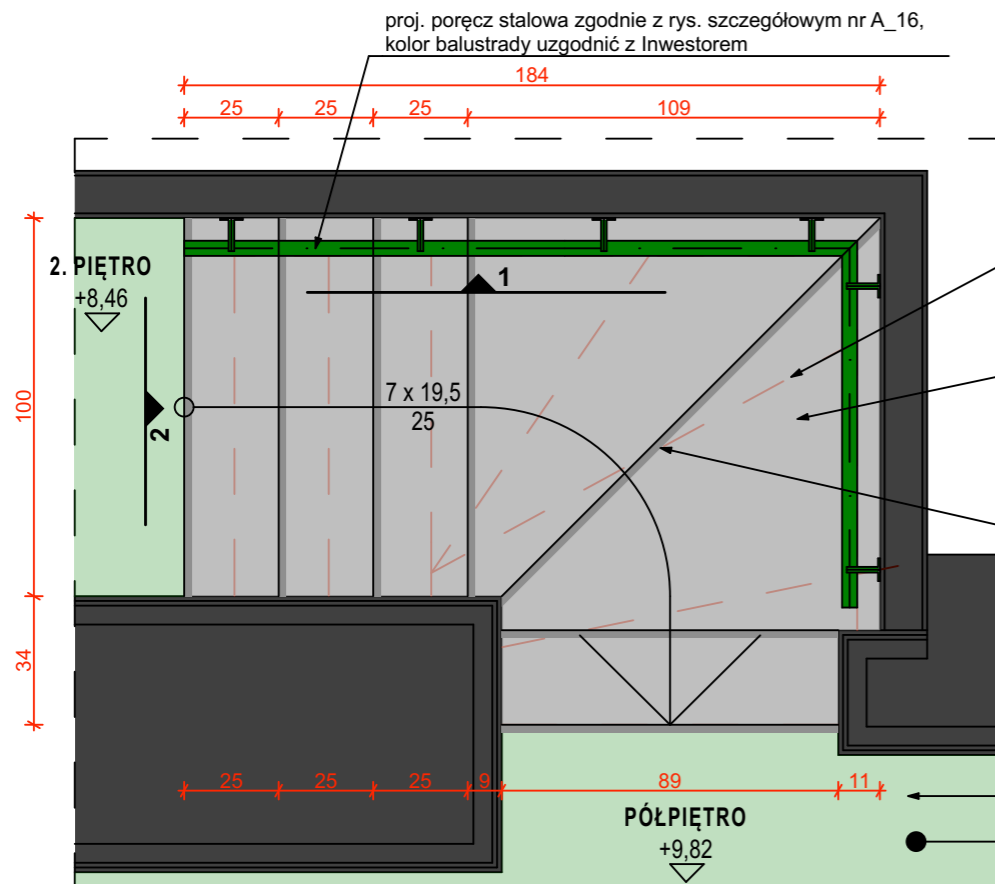
krawędzie schodów wykończone systemowymi listwami PVC do wykładzin w kolorze wyróżniającym się z kolorem posadzki

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.

#### 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. należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu.
- Powierzchnię biegów schodowych należy wykończyć wykładziną w kolorze wyróżniającym się od podestów.
- Podkonstrukcja każdego stopnia czterostronnie podpierająca płytę.



RZUT

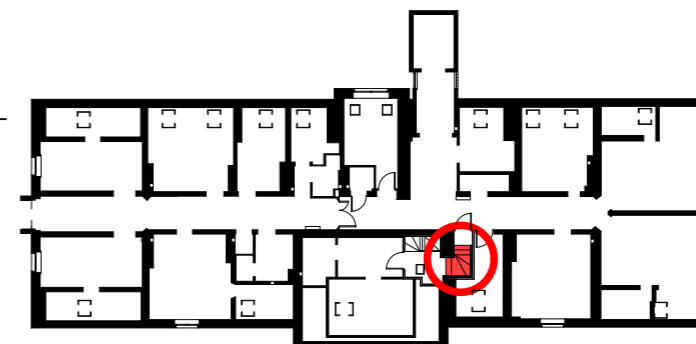
rozbiórka istn. schodów, proj. konstrukcja stalowa schodów zgodnie z rys. szczegółowym nr A\_14, stal zabezpieczona do klasy odporności ogniowej R60 poprzez malowanie ogniochronne zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu, całość zabudowana: 2 x płyta gipsowo włóknowa, niepalna A1, gr. 15 mm, gr. łączna 30 mm, zabudowa zgodna z zaleceniami producenta wybranego systemu

proj. wykończenie 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

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.

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



## LOKALIZACJA SCHODÓW 2 piętro / półpiętro

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 - 2 piętro / półpiętro		
projektował:	dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000	skala:	1:20
opracowały:	mgr inż. arch. MONIKA DYKO upr. 12/ZPOIA/OKK/2023 mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK	data:	maj 2024
sprawdził:	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97	tom:	1
			A_12