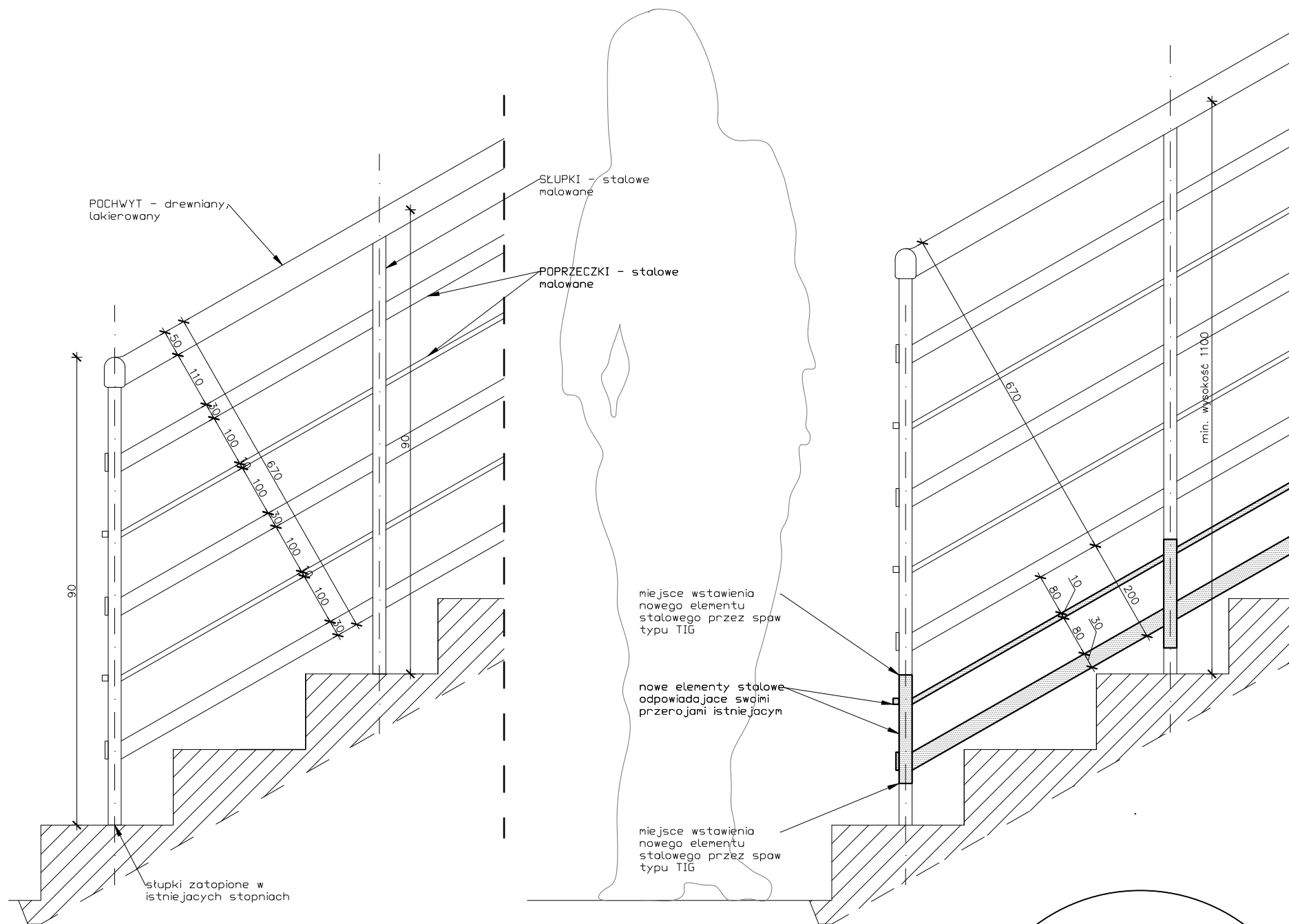
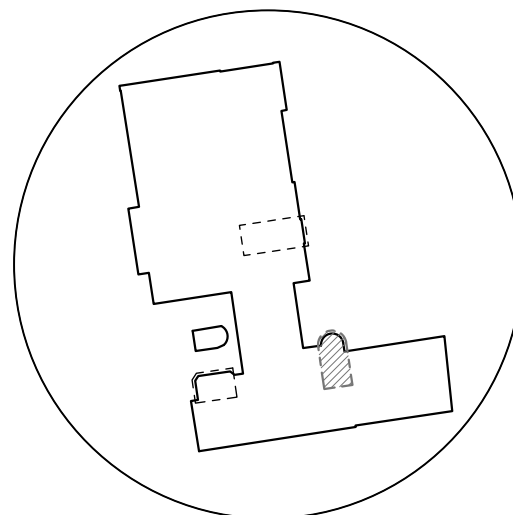


BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ – STAN ISTNIEJĄCY

BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ – STAN PROJEKTOWANY

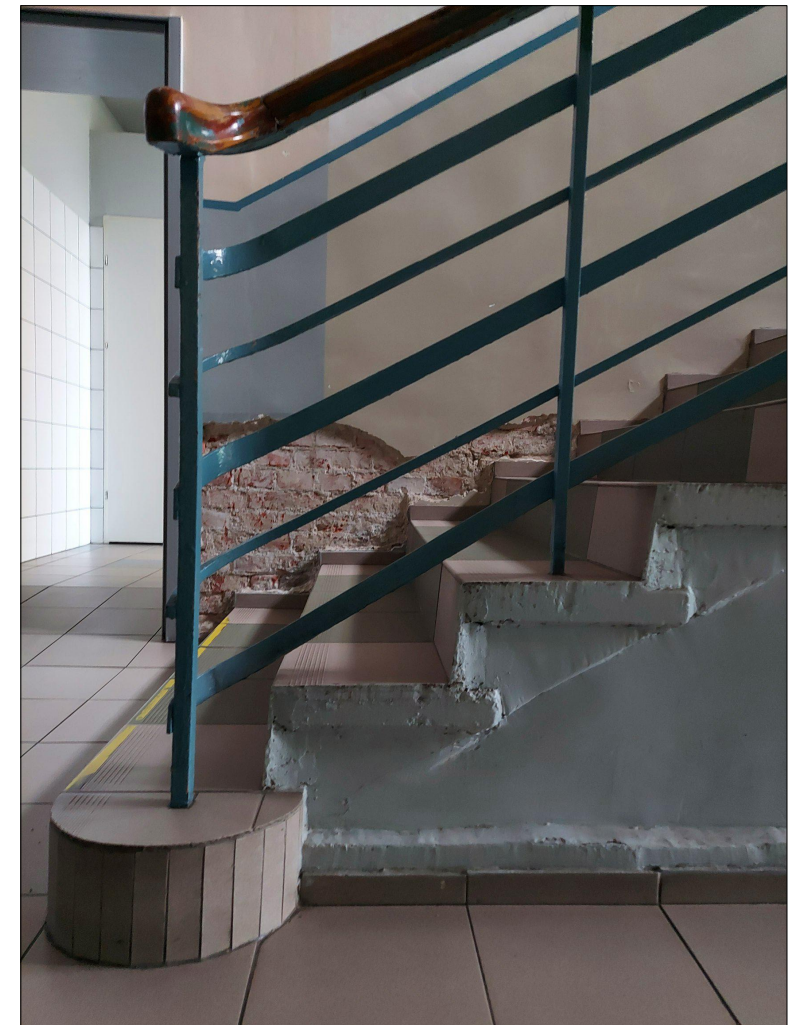


UWAGA:
Kolorystyka powłok malarskich elementów drewnianych i stalowych do odtworzenia zgodnie ze stanem pierwotnym;
Przed zamówieniem elementów wymiary sprawdzić na budowie;
Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;
Wszystkie wykryte błędy lub nieścisłości należy natychmiast uzgodnić z projektantem;
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musi sprawdzić wszystkie rzędne na wysokościowe, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem;
Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną;
Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakimi Powinny Odpowiadać Budynek i ich Usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRD.




SZKIC ORIENTACYJNY

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA – BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ



UWAGA:
Balustrady w stanie istniejącym nie spełniają wymagań Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, §298 pkt 2.

Projektuje się podwyższenie balustrad do wysokości 110cm, mierzone do wysokości poręczy. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie może przekraczać 12cm.



BIPROINSTAL

Rafał Marciniak
tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POMIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

REMONT BUDYNKU "C" NA CELE UTWORZENIA BRANŻOWEGO CENTRUM
UMIĘTNOŚCI DLA WŁÓKIENICTWA I TEKSTYLÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.
STEFANA ŻEROMSKIEGO 115 W ŁODZI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
ul. Stefana Żeromskiego 115
90-542 Łódź

Województwo łódzkie
Powiat Łódź
Gmina Łódź – Polesie
Obręb P-28
Identyfikator działki nr 8/3:
106104_9.0028.8/3

INWESTOR:

Miasto Łódź – Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łodzi.
ul. Stefana Żeromskiego 115
90-542 Łódź

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL PODWYŻSZENIA BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ – 1

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Paweł Krukowski	178/01/WŁ	
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch Justyna Borzęcka		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch Beata Andrzejczak		

BRANŻA:
ARCH-BUD

FAZA:

SKALA:
1:10

DATA:
05.2024

ROZMIAR ARKUSZA:
420X297

NR RYSUNKU:
A3.23

STRONA: