

SCHEMAT DLA OKIEN
PROJEKTOWANYCH

- OKNA NOWOPROJEKTOWANE W OŚCIEZNICY ALUMINIOWEJ LUB STALOWEJ;
- PODZIAŁ NAWIAZUJĄCY DO PODZIAŁU OKIEN HISTORYCZNYCH;
- CZĘŚĆ GÓRNA TYPU FIX – NIEOTWIERALNA;
- CZĘŚĆ DOLNA DWUDZIELNA – ROZWIERALNO-UCHYLNĄ;
- OKNA W KOLORZE CIEMNO – ZIELONYM – KOLORYSTYKA ODPOWIADAJĄCA KOLORYSTYCE DRZWI/ OKIEN HISTORYCZNYCH;
- DZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OKIEN ZGODNIE Z ORYGINALNYMI WYMIARAMI OTWORÓW;
- $U=0,9(W/m^2K)$;
- OKNA NA GRANICY STREF JAKO POŻAROWE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI;
- KLAMKI SYSTEMOWE;

CZĘŚĆ TYPU FIX –
NIEOTWIERALNA;

MIEJSCE NA NAWIEWNIK
SZCZELINOWY

CZĘŚĆ DWUDZIELNA
UCHYLNĄ – OTWIERALNA;

UWAGA:
Kolorystyka stolarki okiennej w nawiązaniu do kolorystyki okien historycznych;
Przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie;
Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;
Wszystkie wykryte błędy lub niescisłości 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;
Wszystkie zastosowane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną;
Roboty budowlane i rzenieśnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Dabioru Robót Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakimi Powinny Odpowiadać Budynki 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 uzgodniać z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO.

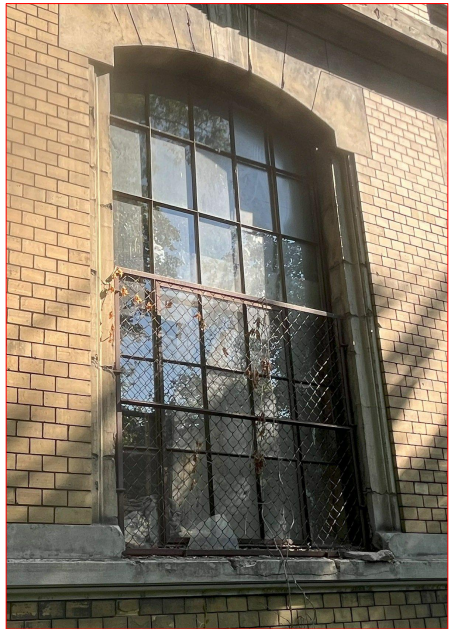
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
– OKNA HISTORYCZNE WZÓR 1
zgodnie z detalem


Oryginalna stolarka okienna.
Okno drewniane krosnowe
jednoszybowe.
Stolarka okienna w kolorze
ciemno-zielonym.



DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
– OKNA HISTORYCZNE WZÓR 2
zgodnie z detalem

Oryginalna stolarka okienna.
Okno stalowe jednoszybowe.





BIPROINSTAL

Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.

POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

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

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:

OKNO PROJEKTOWANE

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

BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	ROZMIAR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:	STRONA:
ARCH-BUD		1:25	05.2024	630x297	A.3.21	