

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozważanie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym także jego wykonanie i rysunek, a ponadto umieszczanie w systemach przetwarzania danych, za wyjątkiem własnych opracowań administracji, przekazywanie w jakikolwiek formie oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej.

UWAGI:

1. PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA WIELOBRAZOWEGO. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM.
2. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRAŹOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WIAZOREM AUTORSKIM.
3. EWENTUALNE ZMIANY SPOSOBU WYKONANIA ELEMENTÓW WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. NA SCHEMATACH BALUSTRAD ROSTAWIŁ ELEMENTÓW WYPEŁNIENIA PRZESŁ PODANO W OSKACH.
6. WSZYSTKIE WIDOCZNE SPRAWY ZESZLIFOWAĆ, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE.
7. BALUSTRADY AZIJOWE WYKONAĆ Z RAMI - KRATY POMOSTOWE OCYNKOWANE OGNIOWO.
8. WYMIARY STALU DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZONEGO ŚCIAN I STROPOW.
9. ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10, LUB WIG ZALECENI PROJ.
10. ELEMENTY NA STYKU KTÓRYCH WYSTĄPIĆ MOŻE ZWIĄSIKO KOROZJI ELEKTROLITYCZNEJ, NALEŻY WYKONAĆ PRZECZEPY ZABEZPIECZAJĄCE (E.I. PRZEWODNI, I.E. NA RYSUNKU NIE OZNACZONO INACZEJ).
11. RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
12. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
13. BALUSTRADY POWINNY ZAPEWNIĆ PRZENIESIENIE SIŁ POZIOMYCH I PIONOWYCH, OKREŚLONYCH W POLSKIEJ NORMIE DOTYCZĄCEJ PODSTAWOWYCH OBŁAŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH.
14. WSZYSTKIE EL. SCHODÓW ZABEZPIECZONE ŚRODKIEM OGNIOCHRONNYM DO KLASY R30.

Investor

MPL-Spółka Mazowiecki Port Lotniczy
Warszawa-Modlin Sp. z o.o.
ul. Gen. Wiktora Thommee 1A
05-102 Nowy Dwór Mazowiecki

Jednostka projektowa

Paweł Rusinowski
ul. Sadowa 1, 07-410 Ostrołęka
Tel.: 661 715 500
pawel.rusinowski@op.pl

Adres inwestycji

Działka nr 1/56, w obrębie 0001 1-01
Jednostka ewidencyjna 141401_1
Nowy Dwór Mazowiecki

architektura-projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Bojdecka

upr. proj. MA/068/04 w spec. arch

mgr inż. arch. Barbara Śliwowska

mgr inż. arch. Paweł Kubiacz

mgr inż. arch. Anna Kłodowicz

mgr inż. arch. Magda Mikosz

inż. arch. Julian Król

inż. arch. Weronika Kaznowska

sprawdzający

mgr inż. arch. Barbara Kaszyńska-Witosek

upr. proj. St-22682 w spec. arch.

temat

Przebudowa Terminała w zakresie montażu dodatkowej windy i schodów w strefie odlotów na terenie MPL Warszawa Modlin Sp. z o.o.

branża

Architektura

etap

Projekt budowlany

tytuł rys.

Rzut windy na parterze

data	skala	nr. rysunku	A-9
27.12.2019	1:25		

rzut parteru

