

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozumiejąc, że niniejszy opracowanie, jak też jego fragmenty, w tym logo, są wykonane w ramach projektu, a porządku umieszczane w systemach przetwarzania danych, za wszelkie koszty opłat administracyjnych, przekazywane w jakikolwiek formie oraz dokonywane zmiany 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 NADZOREM 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 ROSTAWIĆ ELEMENTÓW WYPEŁNIENIA PRZESŁ PODANO W OSKACH.
6. WSZYSTKIE WIDOCZNE SPRAWY ZESZLI FOWAĆ, ZABEZPIECZĄC ANTYKOROZYJNE.
7. BALUSTRADY AZILOWE WYKONAĆ Z RAMI - KRATY POMOSTOWE OCYNKOWANE OGNIOWO.
8. WYMIARY STALU DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZONEGO SCIAN I STROPOW.
9. ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10, LUB WIG ZALECENI PROJ.
10. KONSTRUKCJI WYKONAĆ KOTWAMI DO BETONU M12 OCYNKOWANYMI OGNIOWO (O LE NA RYSUNKU NIE OZNACZONO INACZEJ).
11. ELEMENTY NA STYKU KTORZYCH WYSTĄPIĆ MOŻE ZWIĄSIKO KOROZJI ELEKTROLITYCZNEJ, NALEŻY WYKONAĆ PRZECZ ZAPOBIEGAJĄCE (EJ) PRZEWODKI.
12. RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
13. BALUSTRADY POWINNY ZAPEWNIĄĆ PRZENIESIENIE SIŁ POZIOMYCH I PIONOWYCH, OKREŚLONYCH W POLSKIEJ NORMIE DOTYCZĄCEJ PODSTAWOWYCH OBŁAŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH.
14. WSZYSTKIE EL. SCHODÓW ZABEZPIECZONE ŚRODKIEM OGNIOCRONNYM 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-Wiżosek

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 nadszybia

data	skala	nr. rysunku	A-11
27.12.2019	1:25		

nadszybie

