

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozumowanie i inne sposoby opracowania, jak też jego fragmenty, w tym logo, wykonywać i rysunki, a ponadto umieszczane w systemach przetwarzania danych, za wyjątkiem własnych opisywanych administracji, przekazywane w jakikolwiek formie oraz dokonywane zmiany bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej.

UWAGI:

1. PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM.
2. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WIAZOREM AUTORSKIM.
3. EWENTUALNE ZMIANY SPOSOBU MOCOWANIA 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 ZESZLI FOWAĆ, ZABEZPIECZYĆ 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 ZALECEN PROJ.
10. KONSTRUKCJI MOCOWAĆ KOTWAMI DO BETONU M12 OCYNKOWANYMI OGNIOWO (O LE NA RYSUNKU NIE OZNA CZONO INACZEJ).
11. ELEMENTY NA STYKU KTÓRYCH WYSTĄPIĆ MOŻE ZWIĄSIKO KORROZJI ELEKTROLITYCZNEJ, NALEŻY MOCOWAĆ PRZECZ ZAPOBIEGAJĄCE (EJ) PRZEWODKI.
12. RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
13. BALUSTRADY POINIENNY 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
mgr inż. arch. Barbara Kaszyńska-Witosek

sprawdzający
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 podszycia

data	skala	nr. rysunku	A-12
27.12.2019	1:25		

podszycie

