

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w jakimkolwiek wykonaniu i rysunku, a ponadto umieszczanie w systemach przetwarzania danych, za wyjątkiem maszynowych operacji administracyjnych, przekazywanie w jakiegokolwiek 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 ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRAŹOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WIAZOREM AUTORSKIM.
3. EWENTUALNE ZMIANY SPOSÓBU MOCOWANIA ELEMENTÓW WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. NA SCHEMATACH BALISTRAD ROSTAWIŁ ELEMENTÓW WYPEŁNIENIA PRZESŁ PODANO W OSKACH.
6. WSZYSTKIE WIDOCZNE SPRAWY ZESZLIĆ Należy zabezpieczyć antykorozyjne.
7. BALISTRADY AZILOWE WYKONAĆ Z RAM - KRATY POMOSTOWE OCYNKOWANE OGNIOWO.
8. WYMIARY STALU DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZONEGO ŚCIANY STROPOW.
9. ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10, LUB WIG ZALECEŃ PROJ. KONSTRUKCJI, MOCOWAĆ KOTWAMI DO BETONU M12 OCYNKOWANYMI OGNIOWO (O LE NA RYSUNKU NIE OZNACZONO INACZEJ).
10. ELEMENTY NA STYKU KTÓRYCH WYSTĄPIĆ MOŻE ZWIĄSIKO KOROZJI ELEKTROLITYCZNEJ, NALEŻY MOCOWAĆ PRZECZ ZAPOBIEGAJĄCE (EJ, PRZEWODKI, ELEKTROLITYCZNE).
11. RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
12. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIŁA Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
13. BALISTRADY POWINNY ZAPEWNIĆ 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 Thommée 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-projektanci

mgr inż. arch. Agnieszka Bojdecka	podpis
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-226/82 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

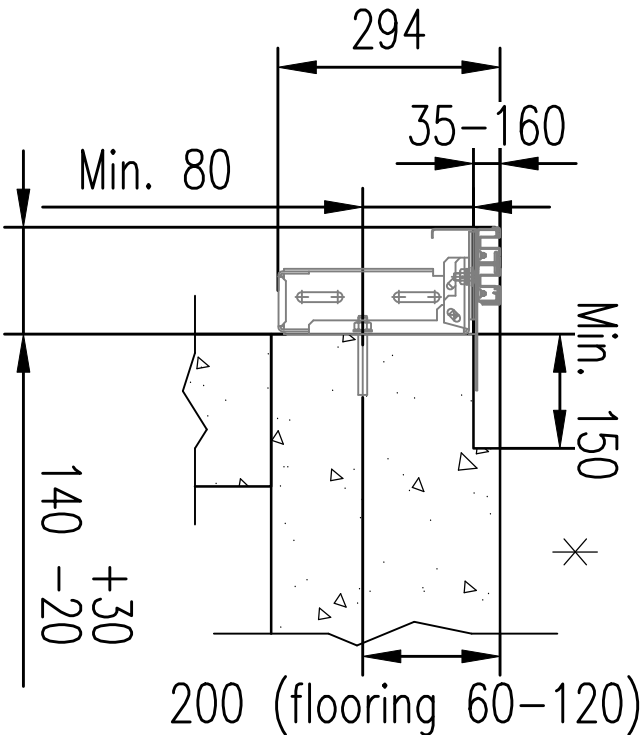
tytuł rys.

Przekrój windy P3

data	skala	nr. rysunku	A-14
27.12.2019	1:50		

Detail 1

* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy holom a szybem dźwigu – wykonuje budowa.
W celu prawidłowego zamocowania progu drzwi przystankowych, przestzeń pod poziomą blachą wychodzącą spod progu musi być wypełniona zaprawą – wykonuje budowa.



przekrój P3

