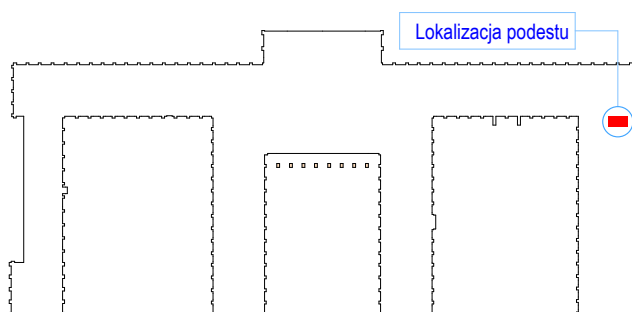


#### LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- STOLARKA ISTNIEJĄCA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE - PODESTY SCHODOWE
- ZASILANIE PLATFORMY SCHODOWEJ



#### UWAGA:

Przedstawione schematy podestów ruchomych dla osób niepełnosprawnych, są wyłącznie rysunkami poglądowymi pokazującymi zasadę działania oraz montażu. Ostateczny kształt podestów zostanie przedstawiony przez dostawcę urządzeń przed ich zamontowaniem.

PROJEKT	Projekt budowlany dostosowania, dla osób niepełnosprawnych, budynku Muzeum Narodowego w Warszawie	
OBIEKT	Muzeum Narodowe w Warszawie	
ADRES BUD.:	Al. Jerozolimskie 3, 00-495 Warszawa, dz. nr ewid. 4/1	
FAZA	PROJ. BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BW
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	
jednostka projektowa:	TEIT Krzysztof Kulesza 15-501 Białystok ul. Baranowicka 115 email: biuro@TEIT.com.pl	
architektura	<b>mgr inż. arch. Marcin Marczak</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009	podpis:
konstrukcja	<b>mgr inż. Marcin Palenceusz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0005/PWOK/11	podpis:
instalacje elektryczne	<b>mgr inż. Krzysztof Kulesza</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07	podpis:
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ A-A</b> <b>Wejście administracyjne</b>	
NR RYSUNKU	<b>A-6</b>	SKALA
DATA	<b>07.04.2016 rok</b>	<b>1:50</b>
WSZYSTKIE PRAWA ZASRTŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

