

[illegible]

LEGENDA	
	Przepis Przewodzący wyładowisk pioru
	Rozdzielnica elektryczna obwodów podziemiowych
	Rozdzielnica elektryczna obwodów powierzchniowych
	Trasy kablowe (linia kablowa, uchwyty E00)
	Lokalne połączenie wyładowcze NZXN-12 Tabela 2
	Instalacyjny zasilacz buforowy Certyf. 24V DC
	Zasilacz buforowy Certyf. 24V DC
	Instalacyjny UPS i EPO wewnątrz pomieszczenia - wyładowczy pojemnościowy wewnątrz pomieszczenia
	Pion kablowy przebiega na kaskady poziomu

Proiect sistemul de semnalizare rutieră pentru calea ferată Mădăraș

Zamawiający:	Muzeum Narodowe Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa
Obiekt:	Muzeum Narodowe Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa

**MR SYSTEM**  
 ul. Jędrzecka 5  
 05-077 Warszawa  
 T: +48 22 424 75 12  
 F: +48 22 812 43 46  
 biuro@mrssystem.com.pl  
 www.mrssystem.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Plan instalacji elektrycznych  
- rzut pionowy

Scale: 1:200

Numeri telefonici:  
- R -2128- PW - IE - 04 - 00

PROJEKTOWAŁ	Nr Lp.	Podpis
mgr inż. Marek Lipowski	Załącz. nr PZT-18051 Lp. KPZT 04/004 SAI-4-03/02/2018	
mgr inż. Ireneusz Stuchlik	Załącz. nr PZT-14733 Lp. KPZT 036/017 LUB0003/PW06/10 SAI-4-03/03/2018	
mgr inż. Renata Kozik	Załącz. nr PZT-3832 Lp. KPZT 039/001	

SPRAWDZŁ		
mgr inż. Piotr Naróbski	Załącz. nr PZT-0058 Legit. KPZT 0202014	
inż. Karolina Serwata	Załącz. nr PZT-20/03 Legit. KPZT 0420021 543-44066/P/0200	