










LEGENDA

-  PWP Przedsiębiorstwo Wyłącznik Ardu
-  Rozdzielnica elektryczna obwodów podziemnych
-  Rozdzielnica elektryczna obwodów nadziemnych
-  Tłoki kablowe (siećta kablowa, uchwyty EDE)
-  Lokalizator połączenie wywołany numerem NZCH-31 telefonem 2
-  Instalujący zasilacz buforowy Centyl 24V DC
-  Zasilacz buforowy Centyl 24V DC
-  Instalujący EPS i UPS wprowadzających - wyłącznik przedpołączeniowy wyłącznik podpiędo
-  Pion kablowy przebiega na kółkach podziem

Terat:

Projekt systemu sygnalizacji pożarowej dla całego budynku MNW

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

Wykonawca:

MR SYSTEM
Ul. Jędrzejowa 5
05-077 Warszawa
T: +48 22 424 73 12
F: +48 22 812 43 46
biuro@mrssystem.com.pl
www.mrssystem.com.pl

☐ **MR**
☐ **SYSTEM**
☐
☐
☐

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

Instalacje elektryczne

Tytuł rysunku:

Plan instalacji elektrycznych
- rzut przyziemia

Scale: 1:200

Numar registrat: **R -2128- PW - IE - 03 - 01**

TCM	TYP	PROJEKT	FAZA	BRANZA	NR RYS	RU

PROJEKTOWAŁ:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Marek Lisowski	Załącz. nr PZT-14054 Lec. KPZT 0810004	

Topic: <i>Chemical structure of the drug</i>	SA-4-53349/2018	
Topic: <i>Chemical structure of the drug</i>	Zatim, nr PZT-25751	
Topic: <i>Chemical structure of the drug</i>	Levif, PZT-0362817	

100	LLB(0025 PWCE)10	SA1-4-0385/P/2018
-----	------------------	-------------------

mgr inż. Renata Kozik	Zaw. nr PZT-3632 Legit. KPZT 0300021	

SPRAWOZD.		
rozr. 101 Dotr. NaoVskl	Zob. re PZT-0000	

Prof. Dr. H. H. H. H.	Legi. KPZT 0292914	
Ing. Kuslana Sarnata	Zatun. re KPZT 20763 Legi. KPZT 0420021	

	SA1-4-6006/P/0020	