

<i>Faza opracowania:</i>	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT EGZ. NR 1</b>
<i>Nazwa Opracowania:</i>	Projekt systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN), projekt detekcji wycieków w wybranych magazynach zbiorów; projekt zasilania systemów zabezpieczeń technicznych
<i>Lokalizacja:</i>	Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa
<i>Obiekt:</i>	Muzeum Narodowe
<i>Zamawiający:</i>	Muzeum Narodowe Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa
<i>Stadium:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY
<i>Branża:</i>	<u>SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU</u>
<i>Wykonawca:</i>	MR SYSTEM ul. Jeździecka 5 05-077 Warszawa

<b>AUTOR OPRACOWANIA</b>			
<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Uprawnienia budowlane</i>	<i>Podpis</i>
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Ireneusz Szumski	LUB/0025/PWOE/10	
<i>Data:</i>	Warszawa 09.2021 r		