



Nr Obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa odbiornika		ZASILANIE										
Opis		Lampki kontrolne										
		Ochronnik Przepięciowy										
Faza 1		Zasilacz Pożarowy Pom. centrali										
Faza 2		0,6										
Faza 3		0,2										
Moc [W]		Ps=10kW										
Typ Kabla		NHXH-J PH90/E90										
Przekrój [mm2]		5x10										

Temat:		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. Jędrzejka 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	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Typ rysunku:		Tablica zasilająca TP4 Schemat zasadniczy	

Skala:										-----													
Numer rysunku:																							
-		S		-		2128		-		PW		-		IE		-		05		-		00	
TOM		TYP		PROJEKT		FAZA		BRANŻA		NR RYS		REW											

PROJEKTOWAŁ		Nr upr.		Podpis	
mgr inż. Marek Lipowski		Zasw. nr PZT-14064 Legit. KPZT 001/2014 SA1-4-5324/NO/2018			
mgr inż. Ireneusz Szumski		Zasw. nr PZT-21731 Legit. KPZT 036/2017 LUB0025/PW/OE/10 SA1-4-5385/P/2018			
mgr inż. Renata Kozik		Zasw. nr PZT-3632 Legit. KPZT 039/2021			
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. Piotr Naroński		Zasw. nr PZT-9059 Legit. KPZT 025/2014			
inż. Karolina Serwała		Zasw. nr PZT-25163 Legit. KPZT 042/2021 SA1-4-6006/P/2020			