



Nr Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Opis																			
Nazwa odbiornika	ZASILANIE	Lampki kontrolne	Ochronnik Przeciwpow.	Zasilacz Pożarowy	Centrala automat. gaszenia ZB2- czujki Serwerownia 078A	Centrala automat. gaszenia ZB2- czujki Serwerownia 078A	Centrala automat. gaszenia ZB3- kłapy ZB4- czujki Serwerownia IT	Centrala automat. gaszenia ZB4- czujki Serwerownia IT	POLON 6000	POLON Alfa	Centrala ZETTTLER BMCI	Centrala ZETIFAS 1, 2	Centrala ZETTTLER ZX	Centrala FPM + Podcentrala FPM II	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Faza 1				0,6	0,12	0,3	0,12	0,3	0,15	0,15	0,18	0,36	0,15	0,3					
Faza 2																			
Faza 3																			
Moc [W]				Ps=10kW															
Typ Kabla	NHXH-J PH90/E90																		
Przekrój [mm2]	5x10			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5					

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. Jędrzecka 5 05-077 Warszawa T: +48 22 424 73 12 F: +48 22 424 73 46 biuro@mrssystem.com.pl www.mrssystem.com.pl			
Stadium:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Typ/U rysunku:			
Tablica zasilająca TP3 Schemat zasadniczy			
Skala:			
----			
Numer rysunku:			
- S -2128- PW- IE - 04 - 00			
TOM   TYP   PROJEKT   FAZA   BRANŻA   NR RYS.   REV			
PROJEKTOWAŁ			
Nr upr.		Podpis	
mgr inż. Marek Lipowski		Legit. KPZT 001/2014 SA1-4-5324NO/2018	
mgr inż. Ireneusz Szumski		Legit. KPZT 036/2017 LUB0023/PWOC/10 SA1-4-5386P/2018	
mgr inż. Renata Kozik		Legit. KPZT 039/2021	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Piotr Nardziński		Legit. KPZT 026/2014 Legit. KPZT 026/2014 Zasw. nr PZT-9059	
inż. Karolina Serwała		Legit. KPZT 042/2021 SA1-4-6006P/2020	
PZADZIEENNIK 2021			