



LEGENDA:	
	UZIOM OTOKOWY – TASMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONA W GRUNCIE NA OBWODZIE BUDYNKU
	SIEĆ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH – TAŚMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONA POD POSADZKĄ
	GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA montaż pod rozdzielnicą RGS
	WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIĄJĄCEGO Z POSADZKI –PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4mm POŁĄCZONEGO Z LOKALNĄ SZYNĄ WYRÓWNAŃ POTENCJAŁÓW
	POŁĄCZENIE SPAWANE
	ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ ZLOKALIZOWANE NA ELEWACJI BUDYNKU
	UZIOM PIONOWY POGRAŻANY NIERDZEWNY l=3m

- UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
 2. INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ PŁASKOWNIKIEM Fe/Zn 30x4mm. TAŚMĘ UŁOŻYĆ POD POSADZKĄ.
 3. WYKONAĆ WYPUSTY UZIEMIENIA DO MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH.
 4. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn fi 8mm.
 5. WSZYSTKIE KONSTRUKCJE METALOWE PODŁĄCZYĆ BEZWZGLĘDNIE DO LISTEW EKWIPOTENCJALNYCH.
 6. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POMALOWAĆ NA ŻÓŁTO-ZIEŁONO.
 7. FRAGMENTY BEDNARKI NA STYKU BETON–ZIEMIA I BETON–POWETRZE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ ZASTOSOWANIE POWŁOKI SILIKONOWO–KAUCZUKOWEJ LUB BITUMICZNEJ NA ODCINKU 50mm NA ZEWNĄTRZ I 50mm WEWNĄTRZ ŚCIANY.
 8. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ WYKONAĆ PRZEZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
 9. WSZELKIE METALOWE ELEMENTY JAK TRASY KABLOWE, KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP ŁĄCZYĆ Z SIECIĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty	Data		
<div><div><div><div><div><div>Butat</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div><div><div><div></div><div><div>BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@butat.com.pl</div></div></div></div></div></div></div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK				
ADRES	UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244				
DZIAŁKA	DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ				
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK		UPR. SLK/4438/PWOE/13		
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK		UPR. SLK/4506/PWOE/12		
DATA SPRAWDZENIA	LUTY 2024				
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. DANIEL MRÓZ				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM	PW	
TREŚĆ RYS.	INSTALACJA UZIEMIENIA				
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
1:100	E		E-03	1/1	00