



UWAGI
<p>- Rysunek rozpatrywać łącznie z instalacją instalacji odgromowej,</p> <p>- Instalację wykonać w układzie T-H.S. podzielić przewody PEN na PE i N wykonując w rozdzielnicach bezpiecznik ołiwienki N-0 w pomieszczeniu 1/6. Punkt podzielić należy uzmięć,</p> <p>- Uzmięcenie budynku wykonano jako otokowe z zastosowaniem płaskownika FeZn 30x4mm. Płaski układ w odległości ok. 1m od ścian zewnętrznych budynku na głębokości ok. 0,8m,</p> <p>- Łączenia bednarek wykonano poprzez spawanie, długość spoiny min. 50mm. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed działaniem korozji,</p> <p>- Instalacja uzimowa doprowadzona do złącz kontrolnych instalacji odgromowej. Stosować płaskownik cynkowy FeZn 30x4,</p> <p>- W pomieszczeniu kotłowni wykonać instalację wyrównawczą z zastosowaniem płaskownika FeZn układanego na ścianach pomieszczenia z zastosowaniem uchwytów ściennych do płaskownika,</p> <p>- Wartość rezystancji uzmięcenia nie powinna przekraczać 10Ω,</p> <p>- W obiekcie wykonanie instalacji ekwipotencyalnej z wykorzystaniem głównych oraz miejscowych wyrównawczych przyłączonych do instalacji uzimowej,</p> <p>- Połączenia wyrównawcze na obiekcie należy wykonać za pomocą płaskownika FeZn30x4 i linki oraz za pomocą odpowiednich zaśsieków, złączek i obejmy uzimowych,</p> <p>- Do instalacji wyrównawczej należy przyłączyć wszystkie metalowe elementy budynku, na których potencjał może podważyć się napięcie, a w szczególności: konstrukcje stalowe, przewody ochronne, przewody powłoki zewnętrzne, przewody przy wprowadzaniu przewodów telekomunikacyjnych, wszelkie rozprawy w budynku metalowe prowadzą wodę, kanalizacyjne, kanały wentylacyjne, trasy kablowe oraz inne technologiczne wyposażenie budynku,</p> <p>- Wszystkie roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji, prawem budowlanym oraz wytycznymi. Także w szczególności niepełny niniejszej dokumentacji</p> <p>- Wszystkie urządzenia i aparatury elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym,</p>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.			
	ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426			
INWESTOR:	Gmina Lyski			
ADRES OBJEKTU:	ul. Dworcowa 1A, 44-295 Lyski, działki nr 1294/11, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40			
<p>Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania nr „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”</p>				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY			
FAZA OPRACOWANIA:	Instalacja uziomowa			
NAZWA RYUNKU:				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/0538/PWB/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń		PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWO/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń		PODPIS	
DATA OPRACOWANIA	NR PROJ.	REWIZJA	SKALA	STRONA
14.01.2023	484	0	1:100	E.14
<p>PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wyróżnia się: kopiowanie / rozpraszanie informacji dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo do wykorzystania w przyszłości.</p>				