



LEGENDA:	
SYMBOL:	OPIS:
	ZK-X - ZŁĄCZA KONTROLE ZK WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI ~50CM NAD POZIOMEM TERENU. POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZŁĄCZAMI SKRĘCANYMI
	- ZWODY POZIOME WYKONAĆ Z PRĘTA STALOWEGO OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY 8MM. POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZŁĄCZAMI SKRĘCANYMI
	h=4,0m - MASZT ODGROMOWY NA PODSTAWIE BETONOWEJ, WYSOKOŚĆ H=4,0M
<p>1. ZWODY POZIOME NISKIE NA DACHU WYKONAĆ DRUTEM FEZn FI 8mm UKŁADANYM NA PODSTAWKACH BETONOWYCH W TWORZYME KLEJONYCH DO DACHU I/LUB NA OGNIOMURKACH POPRZEC SYSTEMOWE UCHWYTY.</p> <p>2. ZWODY POZIOME POŁĄCZYĆ ZE WSZYSTKIMI ELEMENTAMI METALOWYMI MONTOWANYMI NA DACHU T.J. ATTYKA, RYNNY ITP.</p> <p>3. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ JAKO SZTUCZNE PŁASKOWNIKIEM FE/ZN 25x4mm UKŁADANYM POD ODCIEPLENIEM ELEWACJI LUB NATYNKOWO NA UCHWYTYCH DYSTANSOWYCH NASIĄGOWYCH, DRUTEM FI 8MM, PO TRASACH NIEKOLIDUJĄCYCH Z OTWORAMI OKIENNYMI, RYNNAMI ITP..</p> <p>4. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY ŁĄCZYĆ METALICZNIE ZE ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU ORAZ Z INSTALACJĄ UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.</p> <p>5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE MONTOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ MASZTAMI ODGROMOWYMI PRZED BEZPOŚREDNIMI WYŁADOWANIAM W URZĄDZENIA. IGŁICE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU.</p> <p>6. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY NA DACHU NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU – OCHRONA PRZED PRZESKOKAMI ISKROWYMI.</p> <p>7. MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH METALOWYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ GALWANICZNE POŁĄCZENIE ELEMENTÓW OCHRONY ODGROMOWEJ CHRONIĄCEJ URZĄDZENIA PRZED PRZESKOKAMI ISKROWYMI MIĘDZY URZĄDZENIAMI WG NORMY PN-EN 62305 OCHRONA ODGROMOWA</p> <p>8. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE MONTOWANE NA DACHU I CHRONIONE MASZTAMI ODGROMOWYMI MUSZĄ ZOSTAĆ PODŁĄCZONE PRZECZ OGRANICZNIKI PRZEPŁĘC TYPU "B" U&lt;2,5KV. OGRANICZNIK MONTOWAĆ W PUSZCE PRZY ZASILANYM URZĄDZENIU.</p> <p>9. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA WIELOARKUSZOWEJ NORMY PN-EN 62305 OCHRONA ODGROMOWA.</p> <p>10. PO WYKONANIU INSTALACJI NALEŻY SPORZĄDZIĆ METRYKĘ INSTALACJI ODGROMOWEJ.</p>	

	OBIEKT/ INWESTYCJA:	Przebudowa, rozbudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy OPL w podziale na III etapy: - Etap I i rozbudowa budynku WOMP o przychodnię, rejestrację i poradnię dla dzieci - Etap II rozbudowa budynku WOMP o część rehabilitacyjną - Etap III przebudowa istniejącego budynku
	ADRES INWESTYCJI:	ul. Nałęczowska 27a, 27c, 27d, 27-29, 31-33, 20-701 Lublin nr ew. 24/8, 26/2, 28/4, 29/11, 33/1, 33/4, 34/3, 36/1, 37/2
	INWESTOR:	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Nałęczowska 27 20-810 Lublin
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Zbigniew Szcóńka
SPRAWDZIŁ:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
mgr inż. Leonard Stefanski upr.nr FT-83861/101/84		Biurowo Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szcóńka ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj; tel. +48 606 135 803
NAZWA RYSUNKU:		INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU
DATA:		01.2023
SKALA:		1:100
NUMER RYSUNKU:		E-05