



- UWAGA:
- PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI. INSTALACJE ODGRIMOWA BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-EN 62305.
  - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH.
  - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI. LOKALIZACJE I WYSOKOŚCI ZWODÓW PIONOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA ZADANIA.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY PRZEWODZĄCE PRĄD ELEKTRYCZNY NA DACHU NIECHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGRIMOWEJ.
  - PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ DACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH SZCZELNYCH PRZEPUSTÓW DOSTOSOWANYCH DO POKRYCIA DACHU. PRZEJŚCIA NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ PPOŻ.
- UWAGA:
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY ROZBUDOWAĆ INSTALACJĘ PRZECIWPÓŻAROWĄ WYŁĄCZNIKA PRĄDU (IPWP) O UKŁAD POWODUJĄCY WYŁĄCZENIE ELEKTROWNI PV. WYŁĄCZENIE POŻAROWE NALEŻY UMIEŚCOWIĆ W ZŁĄCZU KABLOWYM WYPOSAŻONYM W WYŁĄCZNIK Z CĘWKĄ WYBIJAKOWĄ ZLOKALIZOWANYM NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU LUB W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ ODBEDNEJ STREFIE POŻAROWEJ.

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SYMBOL	OPIS
	ISTNIEJĄCY ZWÓD POZIOMY NISKI NA DACHU - DRUT FeZn Ø=8mm
	ISTNIEJĄCE SKRZYŻOWANIE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH (ZŁĄCZE KRZYŻOWE)
	ISTNIEJĄCY ZWÓD PIONOWY NA DACHU - DRUT FeZn Ø=8mm
	PROJEKTOWANY ZWÓD PIONOWY NA DACHU
	PRZEBIECIE SYSTEMOWE
	KLEMA MONTAŻOWA DO RĄBKÓW BLACHY
	PROFIL ALUMINIOWY
	KLEMA ŚRODKOWA
	KLEMA KOŃCOWA
	PANEL FOTOWOLTAEICZNY

NAZWA PROJEKTU	DOKUMENTACJA TECHNICZNA MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO Z ODDZIAŁEM ŻŁÓBKOWYM W ŁĄDKU ZDRÓJ	
ADRES NR DZIAŁKI, OBRĘB,	57-540 Łądek Zdrój ul. Powstańców wielkopolskich nr. ew. dz. 262, 284, 285/11, 285/12 Obręb - Stare Miasto	
INWESTOR	Gmina Łądek Zdrój ul. Rynek 31 57-540 Łądek Zdrój	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Klemanow	DOŚ/0166/PBE/18
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Przemysław Zdyb	

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
---------------	---------------------------------------------	--

STADIUM			PROJEKT TECHNICZNY
DATA	11.09.2020	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA I FORMAT	1:250 A-3	NR. RYS.	PT-IE-01
		REWIZJA	00