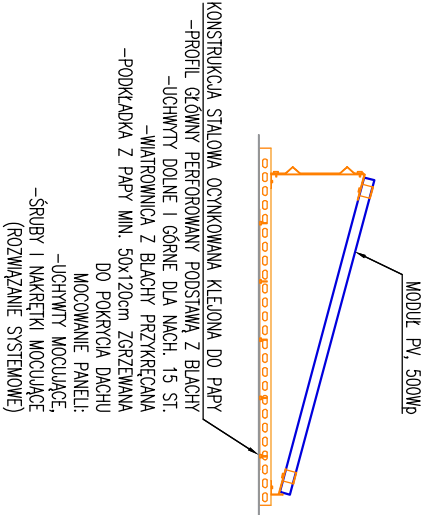



- UWAGI:
1. NOWE ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ INSTALOWAĆ NA PODSTAWACH/UCHWYTACH SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA, DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA W MIEJSCU ICH INSTALOWANIA. ELEMENTY MOCOWAĆ ZGODNIE Z ICH DTR.
  2. ALTERNATYWNE PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONANE Z ALUMINIUM, ZAMIAST STALOWYCH.
  3. MODUŁY PV MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJACH SYSTEMOWYCH. ROZWIĄZANIE MA STANOWIĆ KOMPLETNY SYSTEM MONTAŻOWY DOSTOSOWANY DO POKRYCIA DACHOWEGO. ZAWIERAJĄCY KONSTRUKCJĘ GŁÓWNĄ WRAZ Z ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI DO DACHU ORAZ DO ZAMONTOWANIA MODUŁÓW.
  4. KONSTRUKCJĘ NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W INSTRUKCJI MONTAŻU, W SZCZEGÓLNOŚCI ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA ROZSTAW MOCOWAŃ ORAZ SIŁĘ SKRĘCANIA ELEMENTÓW.
  5. W PRZYPADKU SKRĘCANIA ELEMENTÓW INSTALACYJNYCH WYKONANYCH Z RÓŻNYCH METALI (NP. CU/AL) STOSOWAĆ ODPowiednie PRZEKŁADKI BIMETALICZNE.
  6. PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT NA DACHU NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH ZACHOWANIA SZCZELNOŚCI POKRYCIA DACHOWEGO.



LEGENDA	
	MODUŁ FOTOWOLTAJĄCY MONOKRYSTALICZNY, 500W NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ KLEJONEJ (ZGRZEWANEJ)
	TRASY PRZEWODÓW DC POD PANELAMI PV
	TRASY PRZEWODÓW DC NA DACHU W RURACH HDPE-UV Ø 32 LUB W KORTYKACH Z POKRYWĄ PEŁNĄ
	ZWÓD POZIOMY – DRUT Fe/Zn Ø 8 NA UCHWYTACH SYSTEMOWYCH
	ZWÓD PIONOWY Fe/Zn Ø 16 NA PODST. SYSTEMOWEJ PROJEKTOWANY
	ZWODY POZIOME ISTNIEJĄCE

 neon@neon.net.pl		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001			
Inwestor		GMINA JANÓW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANÓW			
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża		Elektryczna			
Nazwa projektu		„Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Łusławice 70 w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”, Łusławice 70, 42-253 Janów, Identyfikator dzieła ewidencyjnych: 240403_2.0010.222, 240403_2.0010.251			
Tytuł rysunku		INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA. RZUT DACHU			
BRANŻA ELEKTRYCZNA					
Projektował		mgr inż. Szymon Szmidt		SLK/5430/PWOE/14	
Sprawił		inż. Tadeusz Szmidt		FT-43961/105/1552/82	
Nr projektu		Faza		Grupa	
N_1_25		PW		E	
				4	
				1:100	
				2025.04	
				-	