

LEGENDA:

- Zwód poziomy – drut DFe/Zn 8mm.

- Zwód pionowy – sztyca DFe/Zn 2m

- Złącze śrubowe instalacji odgromowej typu drut–drut.

- Monokrystaliczny panel fotowoltaiczny 320Wp montowany na konstrukcji

- Wypust elektryczny (zasilania) – zapas przewodu

- Opis urządzenia elektrycznego i ich moce

- Złącze kontrolne montowane w typowych skrzynkach elewacyjnych

UWAGI:


1. Instalację odgromową wykonać jako nieizolowaną, zwodami niskimi nienaprzęganymi. Zwody poziome na dachu wykonać drutem DFe/Zn 8mm.

2. Metalowe elementy instalacji sanitarnych i wentylacyjnych wychodzące ponad dach oraz wszystkie nadbudówki dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, w których pracują urządzenia elektryczne powinny znajdować się w przestrzeni chronionej przez zwody pionowe.

3. W każdym przypadku zbliżenia instalacji odgromowej do chronionego obiektu należy zachować odstęp bezpieczny min. 0,5m.

4. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.

5. Dokładną lokalizację paneli fotowoltaicznych ustalić podczas wykonywania robót.

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant br. inst. elek.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 24.04.2020
Sprawdzający br. inst. elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Stadium: PW
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		Skala: 1:100
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		Nr rys.: 4/IE
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	RZUT DACHU – PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I FOTOWOLTAICZNEJ		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej			