



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: 20.04.2020
Sprawdzający br. inst. elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Stadium: PB
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		Skala: 1:100
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 317; 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 sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerabiany, uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej