



LEGENDA:

- Zwód poziomy – drut DFe/Zn 8mm.
- Przewód doprowadzający – drut DFe/Zn 8mm (połączenie zwodu z uziorem).
- Przewód doprowadzający – drut DFe/Zn 8mm ułożony po elewacji budynku
- Złącze kontrolne – połączenie drut – uziom otokowy
- Złącze śrubowe instalacji odgromowej typu drut–drut.
- Monokrystaliczny panel fotowoltaiczny 320Wp montowany na systemowych elementach montażowych

UWAGI:

- Instalację odgromową wykonać zводami niskimi nienaprężonymi. Zwoody poziome na dachu wykonać drutem DFe/Zn 8mm.
- Metodowe elementy instalacji 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 zwoody pionowe.
- W każdym przypadku zbliżenia instalacji odgromowej do chronionego obiektu należy zachować odstęp bezpieczny min. 0,5m.
- Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokoły.
- Dokładną lokalizację paneli fotowoltaicznych ustalić podczas wykonywania robót.

temat:				Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego na terenie działki nr 299 obr. 0010 Zagórze Śląskie przy ul. Drzymały 5 w Zagórzu Śląskim			
inwestor:				Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica z siedzibą w Świdnicy ul. Sikorskiego 11; 58–100 Świdnica			
branża instalacje elektryczne							
projektant:		mgr inż. Krzysztof Leszczyński		198/DOŚ/15			
sprawdzający:							
tytuł rysunku:		PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ I DGRÓMOWEJ – RZUT DACHU					
data:		stadium:		skala:		nr rys.:	
14.10.2019		PW.		1:100		3/E	