



Moduły fotowoltaiczne wg odrębnego opracowania
Nachylone w kierunku południowym pod kątem 35 stopni

Obiekt kwalifikuje się do III klasy ochrony
odgromowej wg PN-EN 62305

UWAGA
Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN-EN 62305 w III klasie LPS
W przypadku braku możliwości uzyskania wymaganych w PN-EN 62305 odstępów izolacyjnych
stosować przewody odprowadzające w izolacji wysoką napięciowej,
Ilgice odgromowe mocować na kłenicy dachu w celu ochrony modułów fotowoltaicznych
zachowując odstępy izolacyjne. Ilgice ustawić stosując się do metody łozcey się kuli.

<div><div><div></div><div>neon</div></div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div> <div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>	
Investor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Temat:	Termomodernizacja budynku w użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntu Szkoła Podstawowa w Warszawie, Warszko 33 A, 76-100 S. jawno, jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obr. p. 00/19, Warszawa: Instalacja oświetleniowa i zasilanie urządzeń wentylacji mechanicznej
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiński
Rzut dachu - Instalacja odgromowa	
Skala 1 : 100	
Nr rysunku IE3	