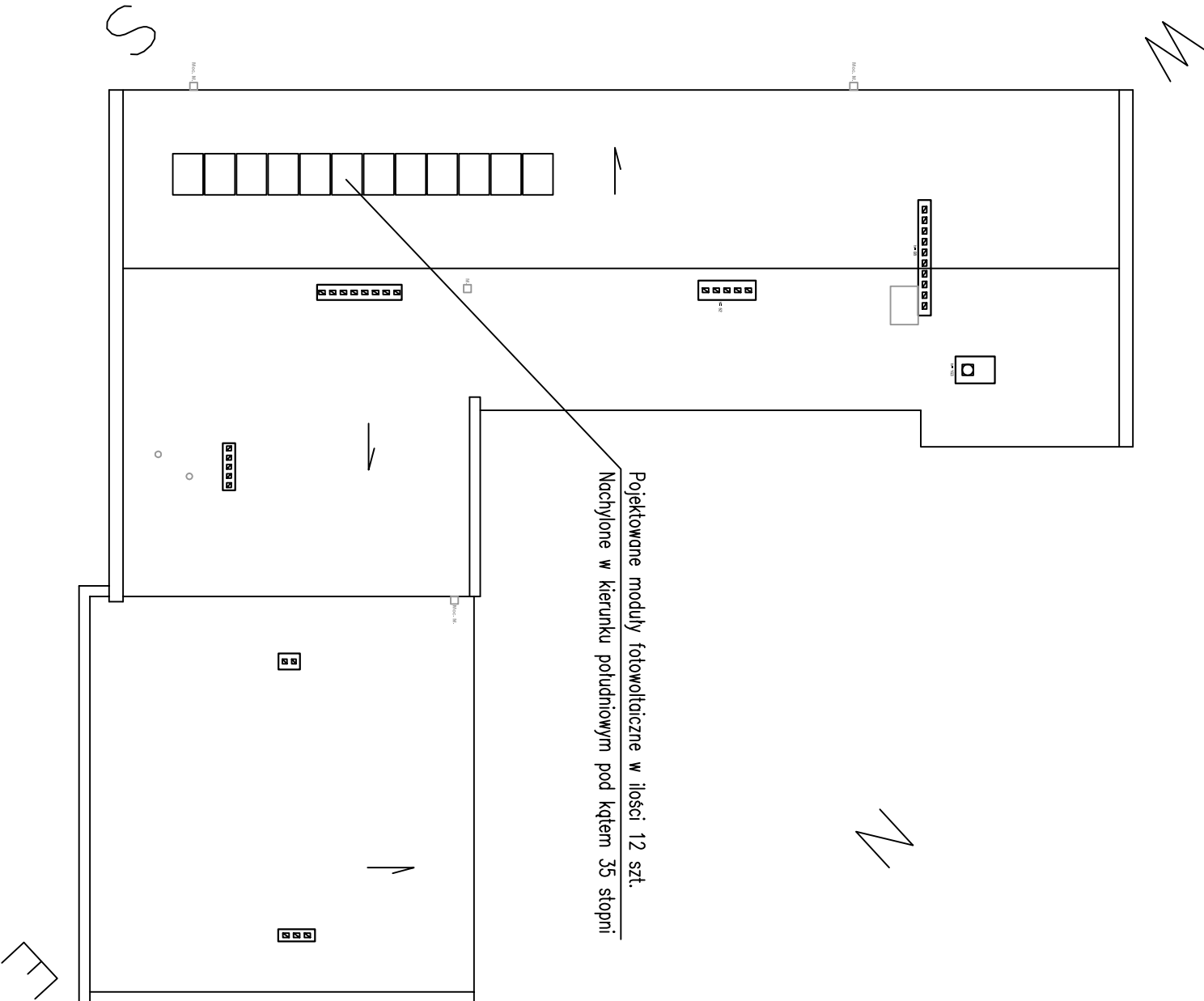


DACH



Pojektowane moduly fotowoltaiiczne w iloŒci 12 szt.  
Nachylone w kierunku południowym pod kątem 35 stopni

Moduly fotowoltaiiczne o mocy 260kWp/szt. o wymiarach 1650mm (wys.) x 991mm (szer.).  
Należy zastosować moduly fotowoltaiiczne, które nie wymagają izolacji gdlwianicznej.  
System montażu modułów fotowoltaiicznych przeznaczony na dach płaski wg dostawcy systemu.  
Sugeruje się montaż profili aluminiowych poprzez kotwy do stropu betonowego pod poszyciem

UWAGA: Instalacja odgromowa wg odrębnego opracowania.

<div><div><div>neon</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></div>				
Investor:	Gmina Ślawno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Ślawno			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Temat:	Termomodernizacja budynków w użyteczności publicznej w Gminie Ślawno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntowymi Szkoła Podstawowa w Warszawku, Warszawko 33 A, 76-100 Ślawno; jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obręb 0019_Warszkowo; Pompa ciepła i fotowoltaika			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	II 2016
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	II 2016
Rzut dachu - instalacja fotowoltaiiczna				Skala 1 : 200 Nr rysunku E4