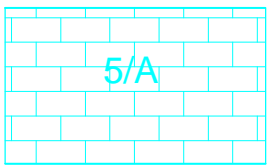
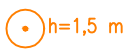


Legenda



moduł fotowoltaiczny o mocy 395Wp na konstrukcji systemowej balastowej o kącie mocowania modułów15°



iglica na podstawie betonowej



zwody poziome aluminiowe 8 Ø mm na wspornikach



przewód odgromowy objęty odrębnym opracowaniem



przewód odgromowy objęty odrębnym opracowaniem przewidziany do demontażu

Leszek Sobala Biuro Projektowe 89–100 Nakło nad Notecią, ul. Kraszewskiego 14a tel. 662152057			
Inwestor:	Gmina Nakło nad Notecią		
Adres:	ul. Ks. Piotra Skargi 7; 89–100 Nakło nad Notecią		
Temat:	Projekt instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania		
Adres:	Przebudowa świetlicy wiejskiej w Karnowie		
	Karnowo; gm. Nakło nad Notecią – dz.nr ewid. 165/5		
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU		DATA: 12.08.2022
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. E–01	SKALA: 1:50
Projektował:	mgr inż. Leszek Sobala upr. bud. KUP/0070/POOE/11		