


Panel fotowoltaiczny o mocy 350W

Obwody paneli fotowoltaicznych, pogrupowane i podłączone do falownika

Na dachu płaskim moduły fotowoltaiczne montować na systemie balastowym, bezinwazyjnym, za pomocą wsporników balastowych i szyn montażowych wykonanych z aluminium i stali nierdzewnej. Kąt nachylenia paneli względem dachu  $\angle 15^\circ$

 <b>EKOPROJEKT</b> Zbigniew Grabarkiewicz Os. Rusa 45/1, 61-245 Poznań tel. 61 874 08 81, fax. 61 649 98 90, biuro@ekoprojekt.pl		
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią ul. gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
Obiekt	Budynek Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią ul. Gimnazjalna 8, 89-100 Nakło nad Notecią	
Temat opracowania	Termomodernizacja budynku Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią	Data: Sierpień 2020r. Dz. geod. nr: 2009/1 Ark.: 1
Temat rysunku	Plan instalacji fotowoltaicznej - Dach	Obręb: Nakło nad Notecią Gmina: Nakło nad Notecią Powiat: Nakoleński
Projektował	mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/POOE/12	Skala: 1:50 Rys. nr E.5
		Strona