



U waga:		EKOPRODET	
Izolację termiczną ścian zewnętrznych wykonaną na bazie styropianu EPS-70 (λ=0,032 W/mk) gr. 14 cm zakończyć na wysokości grzymsu wieńczącego. Po sprawdzeniu nośności grzymsu, zamocować do niego kątownik ze stali ocynkowanej. Wymiary kątownika dopasować do grubości izolacji termicznej. Następnie do konstrukcji dachu i do stałowego kątownika zamocować rynhaki. W celu uzyskania równej, nieodkształconej płaszczyzny, przestzeń między rynhakami uzupełnić dodatkowym pasem papy. Ilość warstw papy dobrać tak, aby uzyskać równą powierzchnię pod montaż izolacji termicznej dachu. Na dachu zamocować płyty styropapy PW11A gr. 17 cm (λ=0,041 W/mk). Zachować spadki i wszystkie kominki wentylacyjne.		Zbigniew Grabatkiewicz 61-245 Poznań, Os. Rusa 45/1, tel. 618740681, fax. 616496960, biuro@ekoprodet.pl	
Investor	Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią ul. gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	Budynek Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią ul. Gimnazjalna 8, 89-100 Nakło nad Notecią	
Obiekt			
Temat opracowania	Termomodernizacja budynku Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią		
Temat rysunku	DETAL - Szczegół ocieplenia strefy grzymsu	Data: Sierpień 2020r. Dz. zgod. nr.: 209/1 Ar.: 1 Obręb: Nakło n. Notecią Gmina: Nakło n. Notecią Powiat: Nakleński	
Projektant	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki upr. proj. 357/PW/92	Rys. nr 18 Strona 39	