



NOVA-GIPS jest pierwszym polskim producentem płyt kartonowo-gipsowych i innych wyrobów na bazie gipsu oraz narożników i listew z blachy stalowej ocynkowanej do wykończeniowych zewnętrznych i wewnętrznych robót budowlanych.

Do produkcji swoich wyrobów spółka wykorzystuje gips syntetyczny będący produktem ubocznym w procesie odsiarczania spalin w elektrociepłowni Zakładu Głównego PKN ORLEN w Płocku. Produkty na bazie gipsu syntetycznego, w porównaniu do produktów z gipsu naturalnego, charakteryzują się większą jednorodnością struktury wewnętrznej, dzięki czemu ich właściwości wytrzymałościowe są znacznie lepsze. Gips syntetyczny pozwala ponadto na ochronę naturalnych złóż, a tym samym nie przyczynia się do degradacji środowiska oraz nie prowadzi do zaburzeń całego ekosystemu. Dzięki temu wyroby firmy zasługują na miano produktów ekologicznych.

NOVA-GIPS prowadzi działalność na terenie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego od 2015 roku w zakładzie wytwarzającym innowacyjne kartonowo-gipsowe.

NOVA-GIPS is the first Polish manufacturer of plasterboards, perforated plasterboards and other gypsum based products as well as beads and strips made of galvanized steel sheet for finishing external and internal construction works.

For the production of its products, the company uses synthetic waste gypsum being a by-product of the flue gas desulfurization process in the heat and power station at the PKN ORLEN Main Plant in Płock. Products based on synthetic gypsum, compared to those made from natural gypsum, are characterized by greater homogeneity of the internal structure, thanks to which their strength properties are much better. Waste gypsum also allows for the protection of natural deposits, and thus does not contribute to the degradation of the environment and does not lead to disturbances of the entire ecosystem. Thanks to this, the company's products deserve the title of ecological products.

NOVA-GIPS has been operating in the Płock Industrial and Technological Park since 2015 in the manufacturing plant, in which innovative plasterboards and perforated plasterboards are manufactured.

