

Mozaikowy bruk

Mosaic cobblestone

TEKST / **NATALIA CHYLIŃSKA**

FOTO / **JULIUSZ SOKOŁOWSKI**

Odwiedzając Elektrownię Powiśle, warto spojrzeć pod nogi, bowiem rozpościerają się pod nimi granitowe mozaikowe dywany. Dostawą kamiennych materiałów brukarskich do ich wykonania zajmowała się Spółka Impekstir.

When visiting the Elektrownia Powiśle, it is worth looking down to see granite mosaics spreading like carpets under your feet. All stone material of which they are made was supplied by the company Impekstir.





Effektowny bruk można zobaczyć głównie pod chmurką na terenach przyległych do centrum handlowego, ale także w strefach łączących np. galerię z biurowcami. To one wydzielały główne trakty piesze w kompleksie oraz wypełniają dziedziniec. Wykonane wzory to realizacja wizji architektów. Impekstir dostarczył niezbędne materiały oraz służył radą w zakresie ich montażu.

Produkty użyte do tej inwestycji to absolutny top wśród dostępnych na rynku materiałów kamiennych. Granit, jako doskonały materiał budowlany i dekoracyjny, jest wykorzystywany przy budowie nawierzchni dróg, ulic oraz placów. Niepowtarzalne walory estetyczne naturalnego kamienia świetnie pasują zarówno do tradycyjnej, jak i nowoczesnej architektury, a nawierzchnie są eleganckie, a także bezpieczne w użytkowaniu. Co

The impressive cobblestone can be seen mainly outdoors, in areas adjacent to the shopping centre, but also in areas combining e.g. the shopping centre with the office buildings. They set the routes of main footpaths in the complex and fill in the yard. The patterns of the mosaics reflect the architects' visions. Impekstir provided necessary material as well as advice in terms of its installation.

The products used in the project are absolute top-quality items available on the market of stone materials. Granite, as a perfect construction and ornamental material, is used in the construction of road, street and square surfaces. The unique aesthetic qualities of natural stone are a perfect match for both traditional and modern architecture, making the surfaces smart and also safe in use. In addition, they are characterised by interesting



więcej, charakteryzują się ciekawą kolorystyką, trwałością i wytrzymałością na ścieranie (nawet pod ciężarem dużych maszyn produkt nie zetrze się ani nie pęknie), niską nasiąkliwością, wysoką odpornością na mróz. Sposób obróbki – cięcie oraz płomieniowanie – powoduje, że nawierzchnie mają świetne właściwości użytkowe.

Dużą część towaru wykorzystanego w dawnej elektrowni to kamień polski – Strzegom, Strzelin, Kośmin. Co ciekawe, przykładowo kostka granitowa Strzelin wydobywana jest z największego tego typu kamieniołomu w całej Europie. Kamienne dywany w Elektrowni wykonano również z kamienia Vanga (czerwony) i Bishop (czarny) sprowadzanego ze Szwecji.

Granit ma drobnoziarnistą strukturę i relatywnie łatwo pozwala się łupać. Dzięki temu można uzyskać wiele różnych wymiarów. W Elektrowni Powiśle wykorzystano 13 rodzajów płyt kamiennych (ok. 5760 m²), 8 modeli kostek (ok. 880 m² i ponad 500 ton), a także oporniki i krawężniki (ok. 1736 mb). To pozwoliło uzyskać ciekawy efekt płaskiej powierzchni, pożądany w nowoczesnym budownictwie, a także interesujące wzory, których realizacja była możliwa ze względu na różnorodność dostępnych produktów. Wykorzystany granit pięknie wygląda i mieni się w słońcu, dzięki czemu stanowi doskonałą dekorację. Ciekawy jest fakt połączenia dużego przekroju kamieni – różnią się one kolorami, pochodzeniem, wykończeniem.

– Wykonujemy dużo inwestycji takiej wielkości, ale Elektrownia Powiśle była zrealizowana bardzo szybko, a inwestor był niezwykle wymagający. To na pewno ważna i niezwykle ciekawa pozycja w naszym portfolio – mówi Przemysław Idziak, Członek Zarządu Impekstir.

Spółka Impekstir powstała w 2008 r. Od tamtej pory dostarcza wyroby z granitu na projekty komercyjne, drogowe oraz prywatne w Polsce, a także za granicą. Firma importuje również kamień z innych zakątków świata, co w efekcie pozwala zoptymalizować zarówno wygląd, jak i cenę surowca. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, realizuje także mniejsze, prywatne projekty. W 2019 r. Impekstir stworzył markę Granit Naturalny, która prowadzi sprzedaż w kanale e-commerce.

colours, durability and resistance to wear (even under the load of heavy machinery, the product will not get worn or crack), low absorbability, high resistance to frost. The stone-working method – cutting and flaming – gives the surface excellent utility characteristics.

A large part of the material used in the old power plant is Polish stone, coming from Strzegom, Strzelin, Kośmin. Interestingly, for instance Strzelin granite paving stone is produced in the largest quarry of its kind in Europe. The stone carpets fitted in the Elektrownia Powiśle also feature Vanga (red) and Bishop (black) stone imported from Sweden.

Granite has a fine-grained structure and is relatively easy to quarry. Thus, various sizes can be obtained. The Elektrownia Powiśle is fitted with 13 kinds of stone slabs (about 5,760 m²), 8 models of paving stone (about 880 m² and over 500 tonnes), as well as guards and curbs (about 1,736 lm). This allowed creating an interesting flat surface effect, desirable in modern construction, as well as inspiring patterns, which could be made thanks to the variety of available products. The granite used in the complex looks magnificent and sparkles in the sun, making it a perfect ornament. Also interesting is the effect of combination of a large variety of stones, differing in colour, origin, and finish.

“We carry out a lot of projects of this size, but the Elektrownia Powiśle was done very quickly, and the investor was extremely demanding. It is definitely a significant and immensely interesting piece in our portfolio,” comments Przemysław Idziak, Member of the Management Board of Impekstir.

Impekstir was established in 2008. Since that time, it has been supplying granite products for commercial, road and private projects in Poland and abroad. The company also imports stone from other parts of the world, allowing both the appearance and the price of stone to be optimised. In its commitment to satisfy its customers’ demands, the company also carries out smaller, private projects. In 2019, Impekstir created an e-commerce brand called Granit Naturalny.

