



© MZ & Partners



© Simone Giostra – Arup – Ruogu

6



© Simone Giostra – Arup – Ruogu

7



© Simone Giostra & Partners/Arup

8

lokalnej architektury. W tym roku rusza budowa Domu Opolskiego – powstanie w centrum Kamienia Śląskiego, w gminie Gogolin. Będzie służył jako centrum wystawiennicze prezentujące lokalne budownictwo i możliwości opolskich producentów materiałów budowlanych. – *Równocześnie ma promować typową dla tutejszych domów ideę wielopokoleniowości – mówi Krzysztof Długosz, wiceburmistrz Gogolina i prezes utworzonego niedawno Stowarzyszenia Dom Opolski. Podstawowy projekt domu będzie udostępniany inwestorom za darmo. Został wyłoniony w konkursie, w którym zwyciężyła pracownia FRH Architekci. Przygotowanie i udostępnianie za darmo projektu wzorcowego domu zapowiedział też Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego.*

Budując Abu Zabi (il. 5)

Ile wielkich żurawi pracuje dziś w Dubaju? Wszystkie, które nie pojechały do Szanghaju. Ten opowiadany na Bliskim Wschodzie żart, dotyczy też Abu Zabi – drugiego z siedmiu zjednoczonych emiratów, który przeżywa obecnie boom budowlany. Al Raha Beach, reklamowane jako jedno z największych nadmorskich miast świata, ma być bramą do Abu Zabi (masterplan: Esquisse Design Studio, zakończenie budowy: 2019). Realizowane przez tamtejszego dewelopera – firmę Aldar – powstaje na wąskim piaszczystym pasie wybrzeża o długości 11 km i szerokości 800 m, w pobliżu słynnej już wyspy Saadiyat, gdzie obiekty kulturalne projektują architektoniczne gwiazdy. Również niedaleko rozpoczęła się budowa Yas Island – kolejnej inwestycji Aldar – miasta-

wyspy z takimi atrakcjami jak tor wyścigowy Formuły 1 i park tematyczny Ferrari. W obu miastach nie zabraknie wieżowców zaprojektowanych przez Normana Foster. Pierwszym budynkiem oddanym do użytku w przyszłym roku w centrum Al Raha Beach będzie 110-metrowa siedziba Aldar projektu katarskiego biura MZ & Partners (il. 5). Wznoszona z materiałów pochodzących z recyklingu została wyróżniona nagrodą BEX 2008 jako Najlepszy Projekt Przyszłości. Informacje: www.alraha-beach.com, www.yasiland.ae

Ściana nowej generacji (il. 6-8)

Nowojorskie biuro Simone Giostry od ponad piętnastu lat opracowuje rozwiązania ścian kurtynowych, współpracując ze znanymi architektami. Jednak *Greenpix Zero Energy*

Media Wall w Pekinie jest wyjątkowa – biuro nigdy nie zaprojektowało elewacji o takiej skali, która równocześnie byłaby nie tylko medialną, ale i ekologiczną fasadą. W ciągu dnia jej ogniwa fotowoltaiczne gromadzą energię słoneczną po to, by oddać ją nocą w formie spektakularnego świetlnego pokazu. Projekcje, możliwe dzięki zastosowaniu diód LED, przygotowują artyści. *Greenpix Media Wall* jest jedną z elewacji zrealizowanego w tym roku centrum rozrywki Xicui w zachodnim Pekinie. Specjalną technologię łączonych warstwowo ze szkłem ściany kurtynowej ogniw fotowoltaicznych opracowali wspólnie nowojorska pracownia, inżynierowie z Arupa i niemiecka firma Schueco. Informacje: www.sgp-architects.com

Opracowała **Agnieszka Dąbrowska**