

Projekty referencyjne

BUDYNKI KOMERCYJNE

(Biura, Centra Handlowe, Hotele)

Budynek BRE Bank
 Budynek Biurowy firmy DAF
 Warsaw Spire
 Budynek Telewizji TVP
 Biurowiec PP Porty Lotnicze
 PLL LOT
 Biurowiec POLSAT
 Centrum Jasna
 Biurowiec Q22
 Prime Corporate Center
 Biurowiec PETROLOT
 Biurowiec, ul. Wołowska 24
 Biurowiec KGHM CUPRUM
 Biurowiec Archikom ul. Kiełbaśnicza
 Biurowiec NOBILIS
 Hotel Mennica
 Hotel Radisson SAS
 Hotel Czarny Potok
 Hotel Interferie Medica SPA
 Baltic Park Molo
 Hotel Holiday Inn
 Hotel Grand Sal
 I Komisariat Policji Komendy Miejskiej Policji

BUDYNKI MIESZKALNE

Osiedle mieszkaniowe BRABANK
 Osiedle mieszkaniowe AMBASADOR
 Osiedle Mieszkaniowe Złocienie
 Budynek ul. Półwiejska
 Piano House
 Osiedle Mieszkaniowe Marvipol ul. Wyścigowa
 Osiedle Mieszkaniowe ul. Wolumen
 Botanica Residence
 Osiedle mieszkaniowe ul. Polna
 Triada Osiedle ul. Kamieńskiego
 Osiedle mieszkaniowe Quart

Bydgoszcz
 Olsztyn
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Wrocław
 Wrocław
 Wrocław
 Wrocław
 Bydgoszcz
 Gdańsk
 Krynica
 Świnoujście
 Świnoujście
 Józefów
 Wieliczka
 Łódź

Gdańsk
 Gdańsk
 Kraków
 Poznań
 Warszawa
 Warszawa
 Warszawa
 Wrocław
 Sopot
 Wrocław
 Wrocław

BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

(Muzea, Sądy, Obiekty Sportowe i Edukacyjne)

Sala Gimnastyczna
 Hala 100-lecia
 Muzeum Grodzisko
 Centrum F.Chopina
 Zespół Szkół
 Budynek CNT Politechnika Lubelska,
 Uniwersytet Artystyczny
 Politechnika Poznańska Zakład Technologiczny
 Budynek badawczo-laboratoryjny WIP i OŚ
 Budynek Dydaktyczne Uniwersytet Ekonomiczny
 Budynek Sądu Okręgowego
 Budynek Sądu Okręgowego
 Budynek Sądu Rejonowego
 Budynek Sądu Rejonowego
 Budynek Sądu Rejonowego
 Aquapark

Mikstat
 Wrocław
 Sopot
 Warszawa
 Kazimierz Dolny
 Lublin
 Poznań
 Poznań
 Warszawa
 Wrocław
 Elbląg
 Katowice
 Konin
 Kórnik
 Radzyń Podlaski
 Szczyrk

BUDYNKI przemysłowe Infrastruktura

Tunel pod linią PKP
 Tunel ul. Łokietka
 Przejście podziemne pod linią PKP
 Tunel pod linią PKP
 Tunel stacja Łódź Widzew
 Tunel PKP Legionowo / Nasielsk
 Tunel pod linią PKP
 Tunel pod linią PKP
 Tunel drogowy, ul. Powstańców Warszawy
 Tunel drogowy ul. Łopuszańska
 Tunel pod Pl. Grunwaldzkim
 Przejście podziemne pod linią PKP
 Oczyszczalnia Ścieków
 Zbiornik zrzutowy Port Gdynia
 Elektrociepłownia Kozienice 11
 Zakład ITPOK etap 1
 Fabryka Volkswagen

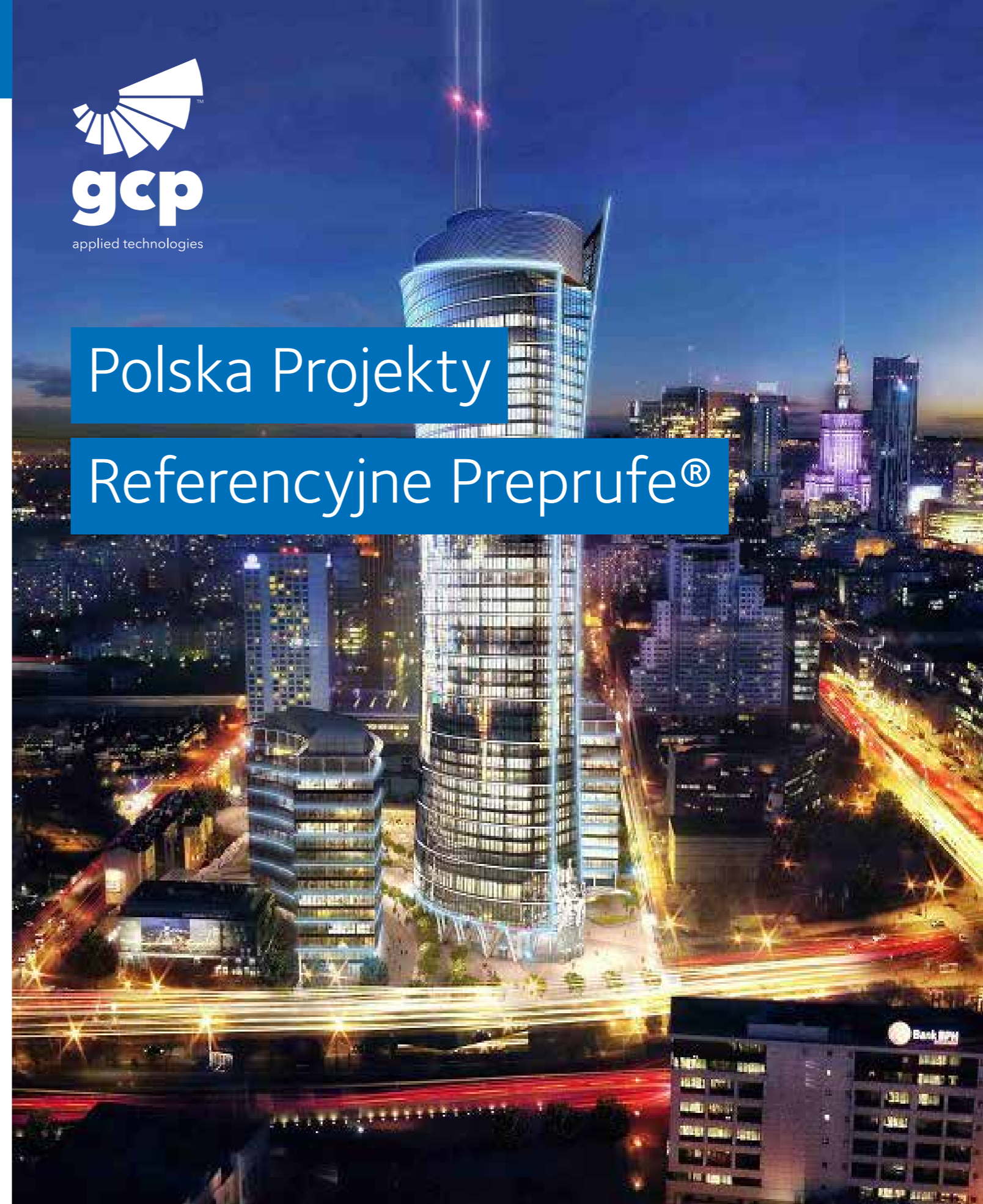
Ciechanów
 Gdańsk
 Grodzisk Mazowiecki
 Jaktorów
 Łódź
 Nasielsk
 Pszczółki
 Rogowo
 Sopot
 Warszawa
 Wrocław
 Żyrardów
 Gdańsk
 Gdynia
 Kozienice
 Poznań
 Września



applied technologies

Polska Projekty

Referencyjne Preprufe®



Marki GCP Applied Technologies są znane na całym świecie

Preprufe[®] Plus

Advanced Bond Technology™

Oryginalny, światowy system hydroizolacji zaprojektowany do zastosowań pod płytami fundamentowymi oraz na szalunkach traconych. Membrany Preprufe[®] zostały użyte i przetestowane na większości najtrudniejszych projektów budowlanych na świecie.

Nowa wersja membrany Preprufe[®] Plus zawiera Preprufe[®] ZipLap™ o ulepszonym połączeniu zakładów samoprzylepnych, co sprawia, że jest ona najbardziej efektywnym rozwiązaniem nadającym się także do aplikowania w trudnych warunkach atmosferycznych.

Bituthene[®]

Oryginalna samoprzylepna membrana, nakładana na zimno, wzmocniona laminowaną krzyżowo folią HDPE. Przeznaczona do zastosowań na ścianach fundamentowych, jako izolacja tarasów i stropodachów odwróconych.

SERVIDEK[®] / SERVIPAK[®]

System płynnej izolacji układany na betonowych i stalowych pomostach obiektów mostowych oraz parkingach. Stosowany od ponad 25 lat na mostowych obiektach drogowych i kolejowych.

ADCOR[®]

Aktywna wkładka pęczniująca zatrzymująca wodę stosowana w przerwach roboczych.

de neef[®]

Szybkie i łatwe w użyciu wiodące systemy iniekcji oparte na jedno komponentowej technologii służące do skutecznego i trwałego uszczelnienia konstrukcji budowlanych.

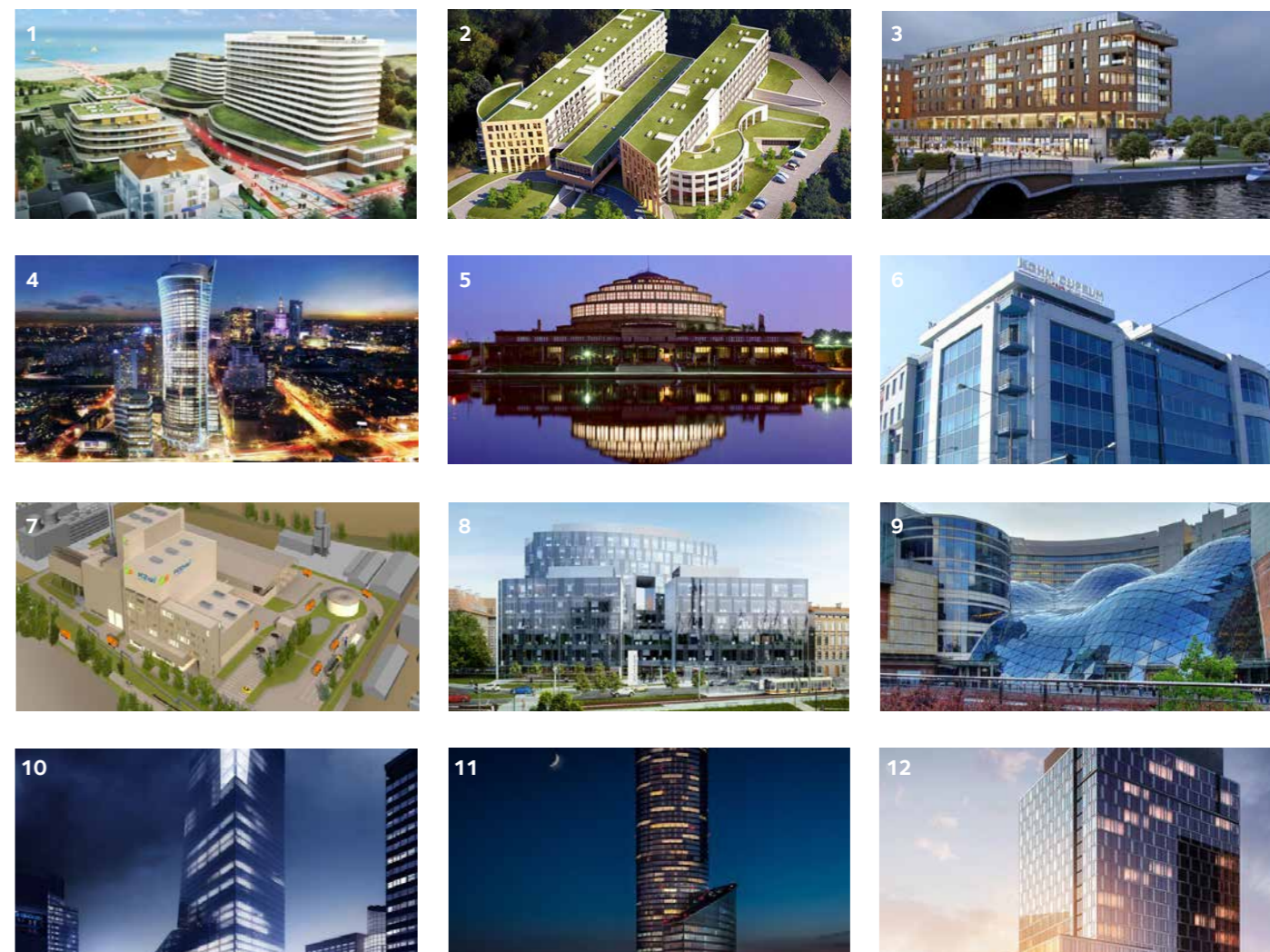
O firmie GCP Applied Technologies

GCP oferuje szeroką gamę innowacyjnych produktów budowlanych, w tym: strukturalne systemy hydroizolacyjne, produkty do zabezpieczeń ogniochronnych, domieszki do betonu, włókna rozproszone, dodatki do produkcji cementu oraz produkty do betonu architektonicznego i prefabrykowanego.

Od ponad pół wieku GCP dostarcza rozwiązania dla wielu najtrudniejszych projektów budowlanych na świecie. Robiące wrażenie obiekty, takie jak wieżowce, centra handlowe, centra kongresowe, budynki wielofunkcyjne, luksusowe hotele oraz obiekty rządowe bazowały na zaawansowanych technologiach GCP. Te wyjątkowe budowle, często o skomplikowanych i wyjątkowych rozwiązaniach, bazują na wiodących w swojej klasie produktach GCP, by poprawiać jakość konstrukcji oraz swoją żywotność.

Potencjał hydroizolacji GCP

Wiodący na świecie architekci, projektanci i wykonawcy polegają na GCP – jako na zaufanym partnerze, dostarczającym im najwyższej jakości produkty oraz potrzebnej specjalistycznej wiedzy, aby osiągać doskonałość w projektach i ich budowie. GCP posiada rozwiązania dla różnego rodzaju wyzwań w zakresie hydroizolacji – od maksymalnego wydłużania użyteczności obiektu budowlanego, ochrony podziemnej części konstrukcji, uszczelnienia przecieków na istniejących obiektach, hydroizolacji betonowych stropów, płyt parkingów. Aspekty te są niezwykle ważne przy zapewnianiu trwałości konstrukcji, bezpieczeństwa użytkownika i długowieczności budowli.



1 **BALTIC PARK MOLO BUD. C,D Świnoujście**
Architekt: PPA Warszawa
Projektant: PKBI Warszawa
Wykonawca: STRABAG

2 **Hotel Interferie Medica SPA Świnoujście**
Architekt: COPLAN Polska
Projektant: COPLAN Polska
Wykonawca: EIFFAGE

3 **Osiedle BRABANK Gdańsk**
Architekt: Kwadrat Gdynia
Projektant: Primes Gdańsk
Wykonawca: Kapitel-Taurus Gdynia

4 **Warsaw Spire Warszawa**
Architekt: Jaspers-Eyers Architects
Projektant: BAKKALA
Wykonawca: Ghelamco

5 **Hala 100-lecia Wrocław**
Architekt: Chapman Taylor
Projektant: P.P-D. WROTECH Wrocław
Wykonawca: BUDUS Wrocław

6 **Biurowiec KGHM CUPRUM Wrocław**
Architekt: Archicom Studio
Projektant: PH-Projekt
Wykonawca: Budimex SA

7 **Zakład ITPOK Poznań**
Architekt: PRO-Art. Poznań
Projektant: PRO-Art. Poznań
Wykonawca: Hochtief Poznań

8 **Biurowiec TRYTON Gdańsk**
Architekt: ARCH-DECO Gdynia
Projektant: BBV Systems
Wykonawca: Allcon Gdynia

9 **Złote Tarasy Warszawa**
Architekt: Epstein
Projektant: Arup & Partners
Wykonawca: SKANSKA

10 **Biurowiec Q22 Warszawa**
Architekt: APA Kuryłowicz
Projektant: Buro Happold
Wykonawca: Modzelewski&Rodek

11 **SKY Tower Wrocław**
Architekt: Walas
Projektant: BWL Projekt
Wykonawca: Betonox SA

12 **Prime Corporate Center Warszawa**
Architekt: Solomon Cordwell Buenz & Epstein
Projektant: Buro Happold
Wykonawca: Warbud