

**WYBRANE PROJEKTY  
NADZOROWANE MENEDŻERSKO PRZEZ  
JACKA TRZECIAKA I SŁAWOMIRA WYBIERASKIEGO  
NA ETAPIE REALIZACYJNYM LUB HANDLOWYM W LATACH 1994-2014  
PRZED UTWORZENIEM FIRMY WT-ELEWACJE S.C. /\***

	<p><b>Obiekt:</b> GlaxoSmithKline SA w Poznaniu (dawniej Polfa SA)  <b>Realizacja:</b> 1995-1996  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond na budynku administracyjnym  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 5000 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> GlaxoSmithKline SA w Poznaniu (dawniej Polfa)  <b>Realizacja:</b> 1997-1998  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond na budynku kontroli jakości  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 3900 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Mahle Polska Sp. z o.o. (dawniej WSM Krotoszyn SA)  <b>Realizacja:</b> 1998  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond na budynku administracyjnym  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1100 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Sklep Firmowy BIG STAR Kalisz  <b>Realizacja:</b> 2000  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond na budynku handlowym  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 600 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Hotel NOVOTEL CENTRUM w Poznaniu  <b>Realizacja:</b> 1999-2001 (I etap – część wieżowa)  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 14500 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Stacje paliw PREEM (modernizacja 87 obiektów w Polsce)  <b>Realizacja:</b> 1997-2001  <b>Zakres prac:</b> modernizacja istniejących obiektów; obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond; sufity podwieszane; roboty ogólnobudowlane  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 26000 m2</p>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.

	<p><b>Obiekt:</b> FPC Kaliszanka w Kaliszu  <b>Realizacja:</b> 2001  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond na budynku biurowym  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 2000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> TP SA w Warszawie  <b>Realizacja:</b> 2000-2001 (I etap) i 2002-2003 (II etap)  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne i wewnętrzne kompozytowe Reynobond, balustrady i daszki Inox, żaluzje Renson  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 15000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> HELLENA SA w Kaliszu  <b>Realizacja:</b> 2000-2001  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1200 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> PGK Poznań  <b>Realizacja:</b> 2001 (I etap) i 2002-2003 (II etap)  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond, balustrady Inox  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 4000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Dworzec Gdański stacji metra w Warszawie  <b>Realizacja:</b> 2003  <b>Zakres prac:</b> okładziny sufitowe i ścienne Luxalon Hunter Douglas, obudowy Inox  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 6000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Hotel MERCURE w Opolu  <b>Realizacja:</b> 2004  <b>Zakres prac:</b> kompleksowa modernizacja elewacji budynku wysokiego oraz budynku XIX-wiecznego – obudowy elewacyjne: kompozytowe Reynobond, kamienna-trawertyn, HPL- Trespa, tynki strukturalne, ślusarka aluminiowa YAWAL, wymiana okien PCV.  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 1500 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Hotel NOVOTEL CENTRUM w Poznaniu  <b>Realizacja:</b> 2003-2004 (II etap – część niska)  <b>Zakres prac:</b> kompleksowa modernizacja elewacji części niskiej – obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond, ślusarka aluminiowa Schüco, balustrady Inox, prace ogólnobudowlane  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 5000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> FPC KALISZANKA w Kaliszu  <b>Realizacja:</b> 2003-2004  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne i żaluzje Luxalon Hunter Douglas na budynkach produkcyjnych  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 3000 m<sup>2</sup></p>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.



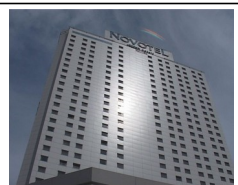
**Obiekt:** Hotel IBIS-SUITE w Monachium  
**Realizacja:** 2004-2005  
**Zakres prac:** elewacja ceramiczna ArGeTon, montaż ślusarki aluminiowej Schüco  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 5000 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Salon i serwis Seat w Lesznowoli k/W-wy  
**Realizacja:** 2004-2005  
**Zakres prac:** obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond i z blachy falistej  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 1000 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Collegium Maximum UJ w Krakowie  
**Realizacja:** 2005  
**Zakres prac:** obudowy wewnętrzne kompozytowe Reynobond  
**Powierzchnia obudowy:** ok. 1850 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Hotel NOVOTEL CENTRUM w Warszawie  
**Realizacja:** 2005-2006  
**Zakres prac:** kompleksowa modernizacja elewacji części wieżowej i części niskiej - obudowy kompozytowe Alucobond, podbudowa Promatect  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 12000 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Werner Kenkel Krzycko Wielkie k/Leszna  
**Realizacja:** 2006 i 2008  
**Zakres prac:** obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond, żaluzje Luxalon Hunter Douglas  
**Powierzchnia obudów:** ok. 1000 m<sup>2</sup>



**Obiekty:** salony LEXUS w Poznaniu, Warszawie, Gdańsku  
**Realizacja:** 2006-2007  
**Zakres prac:** obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  
**Powierzchnia obudów:** od ok. 800 do ok. 1200 m<sup>2</sup> / 1 obiekt



**Obiekt:** Firma farmaceutyczna Poznań  
**Realizacja:** 2006-2007  
**Zakres prac:** fasady aluminiowo-szklane Aluprof, obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 3000 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Royal Cain Niepołomice  
**Realizacja:** 2007  
**Zakres prac:** obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  
**Powierzchnia obudów:** ok. 500 m<sup>2</sup>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.

	<p><b>Obiekt:</b> Budynek C80 POLFA Tarchomin  <b>Realizacja:</b> 2007  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne Luxalon Hunter Douglas  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1100 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> CUPRUM Wrocław  <b>Realizacja:</b> 2007  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1350 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Kaliski Inkubator Przedsiębiorczości w Kaliszu  <b>Realizacja:</b> 2007  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond i z blach profilowanych  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1550 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Uniwersytet w Poczdamie, budynek Wydziału Nauk Przyrodniczych  <b>Realizacja:</b> 2007-2008  <b>Zakres prac:</b> elewacja z paneli aluminiowych perforowanych i anodowanych, wg indywidualnego projektu  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 5300 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Galeria MALTA w Poznaniu  <b>Realizacja:</b> 2008-2009  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne: kompozytowe Larson, HPL Max Exterior, żaluzje Luxalon i Renson  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 16000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Szpital Ginekologiczno-Położniczy "Inflancka" w Warszawie  <b>Realizacja:</b> 2009  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Larson, ślusarka aluminiowo-szklana Aluprof  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 2500 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Centrum biurowe GTC Łódź  <b>Realizacja:</b> 2009-2010  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne kompozytowe Larson, konstrukcje stalowe zadaszeń wjazdów do garaży podziemnych wraz z obudową aluminiowo-szklaną, obudowy sufitów wewnętrznych z perforowanych paneli aluminiowych, ślusarka aluminiowo-szklana Aluprof  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 12000 m<sup>2</sup></p>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.

	<p><b>Obiekt:</b> Restauracje McDonald's (13obiektów w Polsce)  <b>Realizacja:</b> 2009-2010  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 5200 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Hotel HOTUSA Berlin  <b>Realizacja:</b> 2011  <b>Zakres prac:</b> elewacja z paneli aluminiowych lakierowanych, ekran akustyczny z aluminiowych paneli perforowanych  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1700 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Stacja metra Bajkonur Alma-Ata Kazachstan  <b>Realizacja:</b> 2011  <b>Zakres prac:</b> doradztwo techniczne i produkcja paneli aluminiowych do samodzielnego montażu  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 3700 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> WSZ Kalisz.  <b>Realizacja:</b> 2011-2012  <b>Zakres prac:</b> kompleksowa termomodernizacja szpitala – okładziny elewacyjne Reynolux, ślusarka aluminiowo-szklana Aluprof, dachy, BSO  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 9400 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Brama Portowa Szczecin  <b>Realizacja:</b> 2011-2012  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne kompozytowe Larson  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 4400 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> GOK Katowice  <b>Realizacja:</b> 2011-2012  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne Reynolux  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 4400 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Fabryka Inżynierów – Politechnika Łódzka  <b>Realizacja:</b> 2011-2012  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne włóknowo-cementowe Cembrit, okładziny elewacyjne szklane Yawal, okładziny elewacyjne Fibre C  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 2600 m2</p>
	<p><b>Obiekt:</b> Obiekty operacyjne SPO i PPO przy A4 Wrocław-Sośnica  <b>Realizacja:</b> 2011-2012  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne: kompozytowe Larson, włóknowo-cementowe Swisspearl, żaluzje Luxalon  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 2450m2</p>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.

	<p><b>Obiekt:</b> SKP w Żabieńcu k/W-wy  <b>Realizacja:</b> 2012  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Reynobond i z blachy falistej  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 800 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Nazwa:</b> salony samochodowe Peugeot w Legnicy i w Koninie  <b>Realizacja:</b> 2011 i 2013  <b>Zakres prac:</b> obudowy elewacyjne kompozytowe Larson, ślusarka aluminiowo-szklana Aluprof  <b>Powierzchnia elewacji:</b> łącznie dla dwóch obiektów ok. 1000 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> WSZ Kalisz – budynki techniczne  <b>Realizacja:</b> 2012-2013  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne Reynolux, ślusarka aluminiowo-szklana Aluprof  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 9400 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Galeria BAWEŁNIANKA Bełchatów  <b>Realizacja:</b> 2012-2013  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne włóknowo-cementowe Cembrit  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 1900 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Drukarnia Św. Wojciecha Poznań  <b>Realizacja:</b> 2012-2013  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne kompozytowe Alucobond  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 900 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Budynek A Inea Park w Wysogotowie  <b>Realizacja:</b> 2012-2013  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne kompozytowe Alucobond  <b>Powierzchnia obudów:</b> ok. 900 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Budynek handlowo-biurowy Inowrocław  <b>Realizacja:</b> 2012-2013  <b>Zakres prac:</b> okładziny elewacyjne kompozytowe Alucobond, fasady i ślusarka aluminiowo-szklana zewnętrzna i wewnętrzna, zadaszenie szklane  <b>Powierzchnia elewacji:</b> ok. 1800 m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Obiekt:</b> Galeria AMBER Kalisz  <b>Realizacja:</b> 2013-2014  <b>Zakres prac:</b> fasady i ślusarka aluminiowo-szklana zewnętrzna i wewnętrzna, świetliki dachowe</p>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..

Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.



**Obiekt:** Zespół Szkół Muzycznych w Białymstoku  
**Realizacja:** 2013-2014  
**Zakres prac:** okładziny elewacyjne kompozytowe Larson  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 1450 m<sup>2</sup>



**Obiekt:** Budynek UDT w Bydgoszczy  
**Realizacja:** 2014  
**Zakres prac:** okładziny elewacyjne kompozytowe Reynobond i HPL Max Exterior, żaluzje Luxalon Hunter Douglas  
**Powierzchnia elewacji:** ok. 2150 m<sup>2</sup>

/\* Podane w zestawieniu Projekty dotyczą lat 1994-2014 i nie były realizowane przez WT-Elewacje S.C..  
Sławomir Wybieralski i Jacek Trzeciak nadzorowali ich realizację na etapie handlowym lub operacyjnym, jako kluczowi menedżerowie zatrudnieni w firmie budowlanej elewacyjnej.