



# INFORMATOR REFERENCYJNY

*ciepłe wnętrze, pełna satysfakcja*



## O FIRMIE

### **SŁUCHAMY NASZYCH KLIENTÓW OD 15 LAT. WIEMY, CZEGO POTRZEBUJĄ**

*Dlatego bezkompromisowo spełniamy ich oczekiwania. Produkujemy materiały, bez których nie istniałyby największe metropolie świata. Bierzemy udział w ich tworzeniu, stając się nieodłączną częścią nowej, lepszej, bezpieczniejszej rzeczywistości – dla obecnych i przyszłych generacji. Współpracując z nami niezależnie od wielkości czy specyfiki zlecenia – możesz liczyć na światowy efekt.*

### **SKORZYSTAJ Z WIEDZY NA ŚWIATOWYM POZIOMIE**

*Mitech to jeden z wiodących polskich producentów materiałów budowlanych, specjalizujący się w dziedzinie systemów ociepleń, renowacji budynków oraz chemii budowlanej. Wiedza, umiejętność, doświadczenie oraz zamiłowanie do tego, co robimy to elementy, które pozwalają nam na budowanie długotrwałych relacji z klientami. Globalna wiedza oraz liczne inwestycje związane z unowocześnianiem zaplecza laboratoryjnego, produkcyjnego i logistycznego stanowią gwarancję wysokiej jakości i bezpieczeństwa naszych produktów.*

### **WYBIERZ PRODUKTY ZAWIERAJĄCE MIKROSFERĘ**

*Czy wiesz co to mikrosfera? Innowacyjne, ultralekkie tworzywo sferyczne, z którego zbudowane są nowoczesne powłoki promów kosmicznych. Od teraz odnajdziesz je również w unikatowej na skalę europejską, dedykowanej linii produktów Mitech. Nowa formuła, opracowana zgodnie z technologią Microsphere, oznacza maksymalną wydajność, wieloletnią funkcjonalność i jeszcze więcej oszczędności.*



NEW TECHNOLOGY

**Microsphere**





Częstochowa , 30.12.2017r

### REFERENCJE

ZGM TBS Sp. z o.o. w Częstochowie Oddział III potwierdza , że od lat współpracuje z Firmą Mitech Chemia Budowlana S.C. w zakresie dostaw chemii budowlanej a przede wszystkim systemów dociepleń.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować Firmę Mitech jako bardzo rzetelnego i terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Produkty Firmy Mitech znalazły zastosowanie przy ociepleniach budynków będących w naszych zasobach w Częstochowie. Rekomendujemy Firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
Firma Budowlana Budownictwa Sp. z o.o.  
Częstochowie Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ EKSPLOATACJI  
ul. Wolności 27, 41-001 Częstochowa  
tel. 034 363 12 70 lub 034 363 11 74

Kierownik Oddziału Eksploatacji  
przy Al. Wolności 27  
w Częstochowie

*mgr Renata Stepien*





## REFERENCJE



### REGIONALNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.

59-300 Lubin, ul. Rzeźnicza 1; tel. (76) 746 32 40, fax (76) 746 32 41;  
e-mail: rtbs@rtbs-lubin.pl

Lubin, dnia 30 stycznia 2017

L.dz. RTBS/KP/427/2016

Kapitał zakładowy  
**13 408 282,50 zł**

Rejestracja:

**Sąd Rejonowy dla  
Wrocławia –  
Fabrycznej IX  
Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego  
Nr KRS 0000041752**

Regon 390632166  
NIP 692-21-00-486

Zarząd Spółki:

**Damian Stawikowski**  
Prezes Zarządu

Sekretariat:

tel. 76 / 746 32 40  
fax 76 / 746 32 41

Mitech Chemia Budowlana S.C.  
34-300 Żywiec  
ul. Tetmajera 87

Dotyczy: pisma e-mail z dnia 27.01.2017 r. w sprawie referencji dla przedsiębiorstwa produkcyjnego Mitech s.c. z siedzibą w Żywcu, 34-300 Żywiec, ul. Tetmajera 87.

Regionalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. potwierdza, że Firma Mitech Chemia Budowlana S.C. była dostawcą dla angażowanych przez Wspólnoty Mieszkaniowe, administrowanych przez RTBS Sp. z o.o., przedsiębiorstw budowlanych, systemów dociepleń i materiałów tynkarskich przy remontach oraz termomodernizacjach budynków mieszkalnych wielorodzinnych wg. zestawienia, jak niżej:

1. Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Chocianowskiej 16 w Lubinie.
2. Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Grodzkiej 1-3 w Lubinie.
3. Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Odrodzenia 10-12-14 w Lubinie.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować firmę Mitech, jako bardzo rzetelnego i terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Z pełnym zaufaniem rekomenduję Firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Damian Stawikowski

Otrzymują;  
1x Adresat  
1x RTBS a/a

**KONTO BANKOWE: Bank Spółdzielczy we Wschowie Oddział w Lubinie  
NR: 02 8669 0001 0311 5967 2000 0001**



Firma: Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne  
 DATA: „BUD-ART”  
 Artur Jagusiak  
 42-200 Częstochowa, ul. Granitowa 7  
 NIP 949-002-20-82  
 ADRES:.....

## REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne  
 „BUD-ART”  
 Artur Jagusiak

Zarząd Firmy ...42-200 Częstochowa, ul. Granitowa 7... potwierdza, że od  
 NIP 949-002-20-82

wielu lat

współpracuje z Firmą Mitech Chemia Budowlana S.C. w zakresie dostaw chemii  
 budowlanej

a przede wszystkim systemów dociepleń.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować firmę Mitech jako bardzo rzetelnego  
 i

terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Produkty firmy Mitech znalazły zastosowanie przy ociepleniach budynków:

..... w Częstochowie 25 000 m<sup>2</sup> .....

Z pełnym zaufaniem rekomenduję Firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy  
 inwestycjach

budowlanych

Z poważaniem

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Artur Jagusiak





Spółdzielnia mieszkaniowa  
„PÓLNOC”  
Osiedle „C-D”  
42-224 Rzeczuchowa, ul. Witosa 1-3

Miejscowość data  
MITECH Chemia-Budowlana s.c.  
Miłosz i Piotr Szupina  
ul. Tetmajera 87  
34-300 Żywiec

## REFERENCJE

Spółdzielnia mieszkaniowa „PÓLNOC” OSIEDLE „C-D” informuje że: w latach

2011-2013 na zasobach spółdzielni wykonano termomodernizacje budynków o łącznej powierzchni

około 25.000 m<sup>2</sup> w bezspoinowym systemie ociepleń z wykorzystaniem produktów

Firmy MITECH.

Użyte materiały systemowe, wraz z wyprawami tynkarskimi  
SYSTEM MITECH z tynkiem silikonowym

posiadające europejskie aprobaty techniczne, potwierdziły wysoką jakość, zastosowanych rozwiązań systemowych marki MITECH w procesie realizacji inwestycji.

Jakość wykonanych prac i użytych materiałów oceniamy pozytywnie, które były zgodne z

naszymi wymogami jako inwestora z zachowaniem poprawności ich wbudowania.

Jako inwestor polecamy produkty Firmy MITECH, które zostały zastosowane na naszych budynkach w procesach termomodernizacyjnych.

Z-01 kierownika Osiedla „C-D”  
Marek PRZYBYLSKI  
Nr upr. FT - 83861/72/84



Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa  
"GÓRNIK"  
ul. Mickiewicza 16, 42-201 Częstochowa  
tel./fax 368-10-89, 368-15-05  
NIP 573-010-49-50 skr. poczt. Nr 121

Częstochowa , 30.12.2016r

## REFERENCJE

Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa „Górnik” potwierdza , że od lat współpracuje z Firmą Mitech Chemia Budowlana S.C. w zakresie dostaw chemii budowlanej a przede wszystkim systemów dociepleń.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować Firmę Mitech jako bardzo rzetelnego i terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Produkty Firmy Mitech znalazły zastosowanie przy ociepleniach budynków w osiedlu Wyczerpy i Wiaduktowa w Częstochowie. Rekomendujemy Firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

  
mgr inż. Krystyna Musialik





## REFERENCJE

FEM-BUD Renata Wychowaniak

Warszawa, 2017-01-26

01-471 Warszawa

Pełczyńskiego 19/54

TEL. 608 013 276

### REFERENCJE

Zarząd Firmy FEM-BUD jako Generalny Wykonawca potwierdza, że od wielu lat współpracuje z Firmą Mitech Chemia Budowlana S.C. w zakresie dostaw chemii budowlanej, a przede wszystkim systemów dociepleń.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować firmę Mitech jako bardzo rzetelnego i terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Produkty firmy Mitech znalazły zastosowanie w Warszawie na inwestycjach :

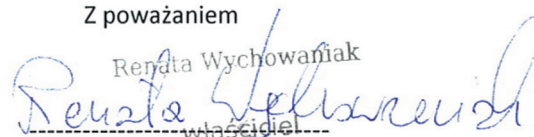
- Światowida 51 C
- Włociańska 23/25

Na w/w inwestycjach wykorzystano systemy:

- Garażowy – ok.15.000 m<sup>2</sup>
- Balkony/tarasy
- Elewacyjny – ok. 5.000 m<sup>2</sup>
- Używaliśmy w dużych ilościach Zaprawy Murarskiej oraz klejów do ceramiki (KP, KE, KE SUPER) i ociepleń (KS, KO, KOS, KOW)

Z pełnym zaufaniem rekomenduję Firmę Mitech jako rzetelnego producenta materiałów budowlanych oraz zaufanego partnera przy wszelkich inwestycjach.

Z poważaniem

Renata Wychowaniak  
  
właściciel

FEM-BUD Renata Wychowaniak  
ul. Pełczyńskiego 19/54  
01-471 Warszawa  
NIP: 719-146-15-36





Firma "BIZ"  
 FIRMA Licencjonowany Zarządca Nieruchomości  
 inż. Zbigniew Serafin  
 ul. Centralna 32/54, 31-585 Kraków

DATA: 05.10.2016v.

ADRES:.....

### REFERENCJE

Firma "BIZ"  
 Licencjonowany Zarządca Nieruchomości  
 inż. Zbigniew Serafin  
 ul. Centralna 32/54, 31-585 Kraków

Zarząd Firmy .....potwierdza,

że współpracuje z Firmą Mitech Chemia Budowlana S.C. w zakresie dostaw chemii  
 budowlanej a przede wszystkim systemów dociepleń.

Współpraca ta pozwala nam zarekomendować firmę Mitech jako bardzo rzetelnego i  
 terminowego dostawcę materiałów budowlanych.

Produkty firmy Mitech znalazły zastosowanie przy ociepleniach budynków:

*os. Ogrodowe 4, os. Na Skarpie 9, os. Na Skarpie 30 w Krakowie*

Z pełnym zaufaniem rekomenduję Firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach  
 budowlanych

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
 Nieruchomości os. Ogrodowe bl. 4  
 31-915 Kraków NIP: 678-28-15-913

Wspólnota Mieszkaniowa  
 Budynek nr 9 os. Na Skarpie  
 31-909 Kraków  
 NIP 678-28-40-348, REGON 356366165

Z poważaniem

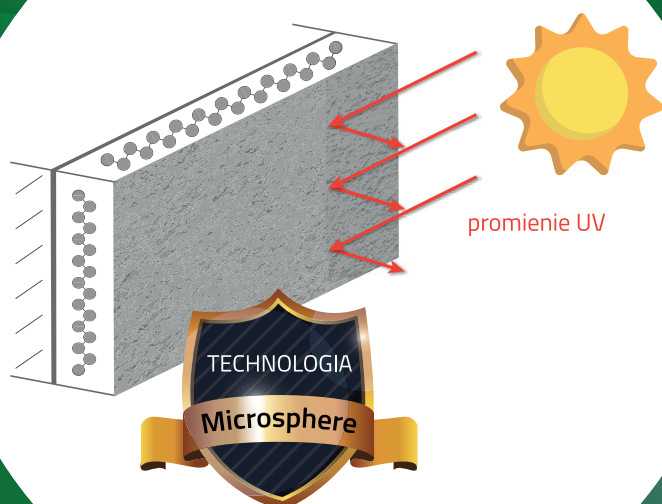
Firma "BIZ"  
 Licencjonowany Zarządca Nieruchomości  
 inż. Zbigniew Serafin  
 ul. Centralna 32/54, 31-585 Kraków

Wspólnota Mieszkaniowa  
 Budynek os. Na Skarpie 30  
 31-910 Kraków  
 NIP 678-28-45-073  
 Regon 356358355



# NOWOCZESNE TYNKI I FARBY W TECHNOLOGII MICROSPHERE

Innowacyjna technologia produkcji tynków i farb elewacyjnych o niespotykanych dotychczas na rynku właściwościach.



Mikrosfera to lekki sferyczny, uszlachetniony wypełniacz, wewnątrz wypełniony gazem, o wysokiej stabilności termicznej, niskim ciężarze nasypowym oraz niskiej nasiąkliwości.

**TRWAŁOŚĆ**  
**ELASTYCZNOŚĆ**  
**STABILNOŚĆ**

## TYNKI Z MIKROSFERĄ TO:

- łatwa aplikacja
- zwiększona wydajność
- zwiększona izolacja termiczna i akustyczna
- zwiększona elastyczność
- zwiększona stabilność na zmienne warunki atmosferyczne
- zwiększona trwałość
- zwiększona stabilność kolorystyczna
- zwiększona odporność na porastanie przez algi i grzyby
- niski ciężar właściwy
- zmniejszona nasiąkliwość
- zmniejszone absorbowanie promieniowania UV

## FARBY ELEWACYJNE Z MIKROSFERĄ TO:

- zwiększona elastyczność powłoki
- zwiększone krycie
- zwiększona odporność na szorowanie
- zwiększona trwałość
- zwiększona stabilność kolorystyczna
- zwiększona odporność na porastanie przez algi i grzyby
- zmniejszona nasiąkliwość powłoki
- zmniejszone absorbowanie promieniowania UV



## TYNKI Z MIKROSFERĄ TO:

- tynk akrylowy Mitech TAK
- tynk siloksanowy Mitech TSL
- tynk silikatowy Mitech TSK
- tynk silikonowo-silikatowy Mitech TSIS1
- tynk silikonowy Mitech TSI



## FARBY Z MIKROSFERĄ TO:

- farba akrylowa Mitech FAZ
- farba siloksanowa Mitech FSL
- farba silikatowa Mitech FSK
- farba silikonowa Mitech FSI
- farba renowacyjna Mitech FSIR

### APLIKACJA TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO

Mikrosfera działa jak kulki łożyska, pozwala na przemieszczanie się łamanego kruszywa w tynku w sposób lekki i swobodny. Zastosowanie sferycznego lekkiego wypełniacza poprawia nakładanie i co z kolei ułatwia pracę i aplikację tynku.

### ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI

Łatwa i lekka aplikacja tynku przekłada się na jego wydajność, przez stosowanie w tynku Mikrosfery uzyskano redukcję zużycia o około 5%.

### POPRAWA ODPORNOŚCI NA PROMIENIOWANIE UV

Przez wypełnienie w środku gazami, mikrosfera podczas działania wysokich temperatur działa jak izolator. Pozwala na zmniejszenie oddziaływania promieni UV na elewacje w szczególności przy zastosowaniu ciemnych kolorów, HWB < 25%. Ograniczone zostaje destrukcyjne działanie promieniowania słonecznego.

### POPRAWA WŁAŚCIWOŚCI IZOLACYJNYCH

Bardzo dobre właściwości użytkowe mikrosfery, jej niska gęstość pozorną, niski współczynnik przewodzenia ciepła pozwala na stworzenie w tynku siatki połączeń tworzących warstwę ochronną zmniejszającą współczynnik przewodzenia ciepła.

### ZMNIEJSZENIE NASIĄKLIWOŚCI

Mikrosferę charakteryzuje odporność termiczna na niskie i wysokie temperatury. Dzięki niskiej nasiąkliwości, zmniejszone jest wchłanianie wody przez tynk, co poprawia odporność na działanie niskiej temperatury (mrozu). Zastosowanie mikrosfery w tynku wpływa korzystnie na trwałość produktu szczególnie w zmiennych warunkach eksploatacji.

### POPRAWA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ

Wysoka wytrzymałość mechaniczna mikrosfer przekłada się na poprawę odporności mechanicznej tynku zawierającego mikrosferę.

### OGRANICZENIE SKAŻENIA BIOLOGICZNEGO

Niska nasiąkliwość tynku, znikoma porowatość ścianek mikrosfery oraz wspomaganie środkiem ochrony powłoki ograniczają rozwój glonów i grzybów.

### WPLYW NA ŚRODOWISKO

Przez zastosowanie zaawansowanej technologii w procesie spalania węgla kamiennego oraz przetwarzania powstałych w czasie spalania węgla kamiennego popiołów lotnych, mikrosfera jako uboczny produkt tego procesu jest ekskluzywnym materiałem zalecanym do wykorzystania na cele przemysłowe bez negatywnego wpływu na środowisko.

NEW TECHNOLOGY

**Mikrosphere**



# INWESTYCJE



RZESZÓW, ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 9



RZESZÓW, ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 9





DĘBICA, ZESPÓŁ UTRZYMANIA DRÓG, AUTOSTRADA A4



SZCZECIN, UL. JASNA 72-98





USTROŃ



ŚWINOUJŚCIE, SZPITAL MIEJSKI UL. MIESZKA 17



OSTRE, HOTEL ZIMNIK



OSTRE, HOTEL ZIMNIK





BIELSKO-BIAŁA



KRAKÓW, UL TABACZNA 17





KATOWICE, PANEWNIKI, FABRYCZNA 9



KRAKÓW, URZĄD MIASTA UL. ZGODY 2





SZCZECIN, SZPITAL KLINICZNY NR 1 UL. UNII LUBELSKIEJ



SZCZECIN, SZPITAL KLINICZNY NR 1 UL. UNII LUBELSKIEJ



POLKOWICE, URZĄD CELNY



SZCZECIN, UL. WIOSNY LUDÓW





WARSZAWA, UL. ŻBIKOWSKA



WARSZAWA, UL. ZERZEŃSKA



WARSZAWA, UL. BALETOWA



WARSZAWA





ŻYWIEC, UL. ŻEROMSKIEGO



WARSZAWA, UL. MARYWILSKA



SŁOWACJA



GŁOGÓW, UL. BUDOWLANYCH





KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA



ŻYWIEC, UL. MATEJKI





LUBIN, UL. MICKIEWICZA 48-56



LUBIN, UL. ODRODZENIA 1-1A





SZCZECIN, UL. KUSOCIŃSKIEGO



SŁOWACJA



SŁOWACJA



SŁOWACJA





SŁOWACJA, KARWINA



ŻYWIEC, UL. STAWOWA



SŁOWACJA



WARSZAWA





WARSZAWA, UL. POTOCKA



WARSZAWA, UL. POTOCKA



WARSZAWA, UL. HUSARSKA



WARSZAWA, UL. HUSARSKA





ZIELONKI WIEŚ, UL. SPOKOJNA



WARSZAWA, URSYNÓW, KABACKI ZAKĄTEK





ZIELONKI WIEŚ, UL. SPOKOJNA



WARSZAWA, URSYNÓW, KABACKI ZAKĄTEK





LUBIN, UL. ZŁOTORYJSKA



WARSZAWA, UL. WÓLCZYŃSKA



WARSZAWA



CHOJNO, FIRMA ARPON





SŁOWACJA



BIELSKO-BIAŁA, UL. MICHAŁA GRAŻYŃSKIEGO

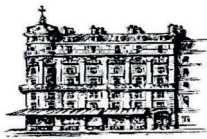


PISARZOWICE



KŁOBUCK, UL. ZAMKOWA





FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA

„Z A B Y T E K”

31-854 Kraków o. Alberyńskie 29

Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email.zabytek@onet.eu

NIP 678-002-57-91,

Regon 350356792

Kraków; 2017. 04.09

## REFERENCJE

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Alberyńskie 29, 31-854 Kraków, NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynku **KS Korona, Kraków ul. Kalwaryjska 9-15** (wpis do rejestru zabytków Miasta Krakowa pod numerem rejestru A-608) obejmujących m.in.:

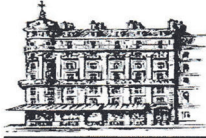
1. Renowację zabytkowej elewacji.
2. Wymianę ofasowań z blachy tytan-cynk.
3. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały w okresie od IX. 2016 do III 2017 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. Firma Mitech opracowała specjalną recepturę tynku wapiennego z miką, która pozwoliła na odwzorowanie istniejącego tynku sprzed wielu lat. Dodatkowo firma Mitech dostarczyła nowoczesny tynk Mitech Artdecor z miką imitujący strukturę piaskowca, który dla odwzorowania istniejących tynków został pokryty farbą laserunkową.

Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
31-854 Kraków o. Alberyńskie 29  
tel./fax 12 649 93 35 kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91

**FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”**

31-854 Kraków o. Albertyńskie 29  
Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email.zabytek@onet.eu  
NIP 678-002-57-91, Regon 350356792

Kraków; 2016. 10.03

**REFERENCJE**

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Albertyńskie 29, 31-854 Kraków, NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynku **Zgromadzenia SS Matki Bożej Miłosierdzia, Sanktuarium Kraków ul. Bł. Faustyny 3/9 (Łagiewniki)** (wpis do rejestru zabytków Miasta Krakowa pod numerem rejestru A-31) obejmujących m.in.:

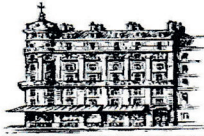
1. Renowację zabytkowej elewacji.
2. Wymiana ofasowań z blachy tytan-cynk.
3. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały w okresie od V. 2016 do VIII 2016 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

FIRMA  
BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”  
31-854 Kraków o. Albertyńskie 29  
Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91





FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA

„ZABYTEK”

31-854 Kraków o. Albertyńskie 29

Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email.zabytek@onet.eu

NIP 678-002-57-91,

Regon 350356792

Kraków; 2015. 07.09

## REFERENCJE

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Albertyńskie 29, 31-854 Kraków, NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynku **Zamek Królewski na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki** (wpis do rejestru zabytków Miasta Krakowa pod numerem rejestru A-7) obejmujących m.in.:

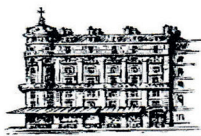
1. Remont konserwatorski 14 kominów.
2. Remont Konserwatorski kamiennych schodów oraz bram ceglanych w Ogrodach Królewskich.
3. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały w okresie od IV. 2015 do V 2015 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

F I R M A  
BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”  
31-854 Kraków, os. Albertyńskie 29  
tel./fax 012 649 93 35 kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91



**FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”**

31-854 Kraków o. Alberyńskie 29  
Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email.zabytek@onet.eu  
NIP 678-002-57-91, Regon 350356792

Kraków; 2014.11.17

**REFERENCJE**

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Alberyńskie 29, 31-854 Kraków, NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynkach **Muzeum Ziemi Międzyrzeckiej im Alfa Kowalskiego w Międzyrzeczu** (wpis do rejestru zabytków pod numerem rejestru 256/A) obejmujących m.in.:

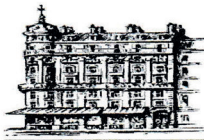
1. Remont kompleksu zamkowego w Międzyrzeczu.
2. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały w okresie od V. 2014 do IX 2014 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

F I R M A  
BUDOWLANO-KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”  
31-854 Kraków, os. Alberyńskie 29  
tel./fax 012 649-93-35 kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91





FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA

„ZABYTEK”

31-854 Kraków o. Alberyńskie 29

Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email.zabytek@onet.eu

NIP 678-002-57-91,

Regon 350356792

Kraków; 2016. 01.09

## REFERENCJE

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Alberyńskie 29, 31-854 Kraków NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynku **Miastoprojekt-Kraków Sp. z o.o., ul. Kraszewskiego 36** (wpis do rejestru zabytków Miasta Krakowa pod numerem rejestru A-1) obejmujących m.in.:

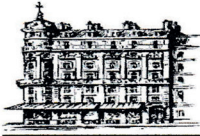
1. Renowację zabytkowej elewacji.
2. Wymiana ofasowań z blachy tytan-cynk.
3. Wymiana instalacji odgromowej.
4. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały w okresie od IV. 2015 do XII 2015 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. Firma Mitech opracowała specjalną recepturę tynku wapiennego z miką, która pozwoliła na odwzorowanie istniejącego tynku sprzed wielu lat. Dodatkowo firma Mitech dostarczyła nowoczesny tynk Mitech Artdecor z miką imitujący strukturę piaskowca, który dla odwzorowania istniejących tynków został pokryty farbą laserunkową.

Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
31-854 Kraków o. Alberyńskie 29  
Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91



FIRMA BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”

31-854 Kraków o. Albertyńskie 29  
Tel./Fax 12 649 93 35; Tel. kom. 668 242 116, email: zabYTEK@onet.eu  
NIP 678-002-57-91, Regon 350356792

Kraków; 2014. 01.06

REFERENCJE

**Firma Budowlano – Konserwatorska „Zabytek”, os. Albertyńskie 29, 31-854 Kraków NIP 678-002-57-91w**, potwierdza zastosowanie materiałów firmy Mitech Chemia budowlana s.c. w budynku **Bazyliki Mariackiej w Krakowie, 31-042 Kraków Plac Mariacki 4 – Pralatówka Mariacka Kraków ul. Szpitalna 2/Plac Mariacki 4** (wpis do rejestru zabytków Miasta Krakowa pod numerem rejestru A-3) obejmujących m.in.:

1. Renowację zabytkowej stolarki drzwiowej.
2. Wykonanie i montaż stylizowanej stolarki drzwiowej.
3. Wykonanie i montaż stolarki okiennej – drewnianej.
4. Wymiana posadzki lastrykowej oraz cokołów na marmurowe.
5. Remont elewacji.
6. Prace sztukatorskie.
7. Roboty malarskie i inne.

Prace wykonane zostały od IV. 2013 do XII 2013 roku na podstawie Umów. Prace renowacyjne wykonane zostały na materiałach firmy Mitech Chemia budowlana s.c. .

Użyte materiały potwierdziły wysoką jakość w procesie realizacji inwestycji i były zgodne z naszymi wymogami. Z pełnym zaufaniem możemy zarekomendować firmę Mitech jako rzetelnego partnera przy inwestycjach budowlanych.

Z poważaniem

FIRMA  
BUDOWLANO – KONSERWATORSKA  
„ZABYTEK”  
31-854 Kraków, os. Albertyńskie 29  
tel./fax 012 649-93-35 kom. 668 242 116  
NIP 678-002-57-91





BIELSKO-BIAŁA, PLAC ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA



BIELSKO-BIAŁA, PLAC ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA



ŻYWIEC, UL. JAGIELLOŃSKA



SZCZECIN, UL. MONTE CASINO





ŻYWIEC, UL DWORCOWA



ŻYWIEC, UL DWORCOWA



ŻYWIEC, UL. DWORCOWA



SZCZECIN, R. D. L. P. UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO





ŚWINOUJŚCIE, RESTAURACJA ŚWIATOWID



ŚWINOUJŚCIE, RESTAURACJA ŚWIATOWID





NOWY WIŚNICZ, ZAKŁAD KARNY



NOWY WIŚNICZ, ZAKŁAD KARNY





KRAKÓW, PRAŁATÓWKA KOŚCIOŁA MARIACKIEGO



KRAKÓW, PRAŁATÓWKA KOŚCIOŁA MARIACKIEGO



KRAKÓW, KS KORONA UL. KALWARYJSKA



KRAKÓW, KS KORONA UL. KALWARYJSKA





**MITECH Chemia Budowlana s.c.**  
ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

tel. +48 33 8 604 604  
e-mail: kontakt@mitech.pl

*[www.mitech.pl](http://www.mitech.pl)*