**O firmie**

INST-EL FUH Jarosław Gałązka istnieje na rynku usług branży elektrycznej od maja 2004 roku. Działamy w grupie kapitałowej z Bega Elektro od 2007 oraz BJG Instalacje sp. z o.o. od 2013r.

Firma oferuje kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych silnoprądowych oraz niskoprądowych. Instalacji wewnętrznych i sieci zewnętrznych. Kadra pracownicza posiada odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie do wykonywania instalacji elektrycznych i teletechnicznych. Posiadamy szeroki asortyment niezbędnych maszyn i narzędzi: elektronarzędzia, mierniki, minikoparka, itp.

Jesteśmy firmą, która bez żadnych obaw podejmuje się kompleksowego wykonania instalacji zarówno na rynku zamówień publicznych jak i dla inwestorów prywatnych.

**Oferta**

Działalność firmy oparta jest głównie na świadczeniu usług w zakresie wykonywania kompleksowych instalacji elektrycznych i teletechnicznych a w szczególności:

1. Budowa sieci zewnętrznych.
2. Instalacje wewnętrzne w budynkach.
3. Oświetlenie terenu.
4. Systemy wykrywania pożaru i oddymiania.
5. Instalacje sygnalizacji włamania i napadu.
6. CCTV.
7. Instalacje domofonowe.
8. Sieci strukturalne.
9. Instalacje inteligentne KNX.
10. Instalacje fotowoltaiczne.

Świadczymy również usługi w zakresie:

1. Nadzoru
2. Projektowania
3. Pomiarów

oraz

1. usługi minikoparką
2. sprzedaż materiałów elektroinstalacyjnych w szczególności opraw oświetleniowych, rozdzielnic i aparatury elektrycznej

**Nasze Realizacje**

### Obiekty gastronomiczne

* Restauracja „Pod Skrzydłami” w Warszawie
* Restauracja Mc Donald’s w Chełmie – wykonanie robót zewnętrznych i stacji transformatorowej
* Finisching Center – hala produkcyjna „Dunkin Donuts” w warszawie przy ul. Jagiellońskiej
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Warszawie przy ul. Klimczaka
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Warszawie przy ul. Świętokrzyskiej
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Warszawie przy ul. Nowy Świat
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Warszawie w CH Wiatraczna
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Warszawie w CH Młociny
* Kawiarnia „Dunkin Donuts” w Łodzi przy ul. Piotrkowskiej
* Lokal gastronomiczny – Pizzeria Tandem w Ostrowi Mazowieckiej
* Studio kuchenne w CH Hala Koszyki w Warszawie przy ul. Koszykowej

### Obiekty handlowe

* Supermarket LIDL w Szczecinie – kompleksowa wymiana instalacji elektrycznych.
* Przebudowa C.H. „Korona” we Wrocławiu na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON – wykonanie instalacji elektrycznych.
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Szczecinie Ustowo
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Płocku
* Przebudowa części C.H. „Jantar” w Słupsku na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON
* Pawilon Handlowy „DECATHLON” w Radomiu.
* Pawilon Handlowy „DECATHLON” w Kielcach.
* Przebudowa części C.H. „Copernikus” w Toruniu na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON
* Przebudowa pawilonu handlowego „DECATHLON” w Swadzimiu
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Legnicy
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Lublinie
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Stalowej Woli
* Przebudowa części C.H. MAGNOLIA z adaptacją powierzchni we Wrocławiu na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON
* Przebudowa części C.H. MANUFAKTURA w Łodzi na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON
* Pawilon Handlowy DECATHLON w Koszalinie
* Kompleksowa modernizacja oświetlenia w sklepach Decathlon w Białymstoku, Bydgoszcz, Kielcach, Częstochowie, Opolu, Komornikach, Poznaniu Franowo, Poznaniu Komornikach, Warszawie Reduta, Łodzi, Mikołowie, Gdańsku Przymorze,
* Przebudowa części C.H. PLAZA w Rzeszowie na  potrzeby sklepu sportowego DECATHLON
* Pawilon handlowy „Społem” w Warszawie przy ul. Cieszyńskiej – kompleksowy remont instalacji elektrycznych
* Pawilon handlowy „Społem” w Warszawie przy ul. Suchodolskiej – wymiana Rozdzielni głównej oraz zasilania budynku

### Obiekty oświatowe

* CKU nr3 w Warszawie – wymiana instalacji elektrycznych, wykonanie sieci strukturalnej, rozbudowa sieci SSWIN oraz CCTV, wykonanie instalacji nagłośnienia i Sali audiowizualnej.
* Domu studencki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie – wymiana instalacji elektrycznych.
* Przebudowa części szkoły na potrzeby przedszkola w Duczkach koło Wołomina – wykonanie instalacji elektrycznych, sieci strukturalnej, oddymiania klatek schodowych, oświetlenia terenu.
* Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Rzeszowie – oświetlenie zewnętrzne i iluminacji budynku.
* Przebudowa łącznika szpitala na potrzeby szkoły dentystycznej w Warszawie przy ul. Brzeskiej
* Politechnika Warszawska DS. Babilon – wymiana rozdzielni głównych wraz z WLZ
* Przebudowa rektoratu UKSW w Warszawie przy ul. Dewajtis. Obiekt objęty ochroną konserwatora zabytków
* Budowa Sali Gimnastycznej z przebudową istniejącego budynku szkoły w Grodzisku Mazowieckim – kompleksowe wykonanie instalacji Sali gimnastycznej, oraz dostosowanie budynku szkoły do wymogów ppoż.

### Obiekty zabytkowe

* Pałac Kultury i Nauki w Warszawie – przystosowanie strefy „W” do wymogów p.poż., oddymianie i napowietrzanie 4 klatek schodowych, integracja z centralnym systemem bezpieczeństwa GEMOS.
* Pałac Kultury i Nauki w Warszawie – wymiana instalacji w pomieszczeniach wystawowych na VI p. budynku PKIN w Warszawie.
* Rewitalizacja budynków 7,8,9 byłej kopalni węgla kamiennego Julia w Wałbrzychu
* Politechnika Warszawska – Przebudowa Stacji Transformatorowej na wydz. Fizyki wraz z zasileniem wydz. Chemii
* Społeczny Dom Kultury w Warszawie przy ul. Słowackiego – dostosowanie do wymogów ppoż.

### Obiekty sportowe i rekreacyjne

* Ośrodek Sportu i Rekreacji w Czosnowie – oświetlenie parkingu, oświetlenie trybun
* Plac „Pod Skrzydłami” w Warszawie – oświetlenie placu, monitoring, zasilanie fontann.

### Budynki użyteczności publicznej i usługowe

* Budynek laboratoryjny Państwowej Akademii Nauk w Celestynowie – wykonanie instalacji elektrycznych.
* Budynek biurowo – laboratoryjny w Falentach – wykonanie instalacji elektrycznych, SSWIN, SAP, CCTV, sieci strukturalnej, oddymiania klatki schodowej.
* Stacja naprawy i diagnostyki pojazdów w Broku – wykonanie instalacji elektrycznych i oświetlenia terenu.
* Przebudowa budynku na potrzeby siłowni w Jednostce Specjalnej Żandarmerii Wojskowej w Mińsku Mazowieckim – wymiana instalacji elektrycznych.
* Hotel „Novotel” w Warszawie – modernizacja oświetlenia w recepcji, restauracji i holu głównym
* Hotel „Narvill” w Serocku – instalacja oświetlenia terenu zewnętrznego, restauracji, iluminacja budynku
* Budynek biurowy w Warszawie – 3 kondygnacyjny budynek biurowy w Warszawie przy ul. Maciejki, o powierzchni użytkowej 4000m2  - kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych, CCTV i SSWIN
* Budynek biurowo magazynowo usługowy – 3 kondygnacyjny budynek biurowy w Warszawie przy ul. Spisaka, o powierzchni użytkowej 5000m2  - kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych
* Hotel Poselski w kompleksie budynków Sejmu RP – modernizacja tras kablowych wraz z wymianą WLZ.
* Rozbudowa Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Warszawie przy ul. Saskiej
* Budowa obory wolnostanowiskowej z częścią magazynowo – gospodarczą dla 500szt krów.
* Kompleksowa modernizacja i przebudowa pływalni „Delfin” w Warszawie przy ul. Kasprzaka
* Lokal usługowy Fitness 24Seven w Świdniku – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych
* Budynek biurowo magazynowo usługowy w Łubnej gm. Konstancin
* Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku – Remont i przebudowa zbiorników na wodę technologiczną – Wykonanie instalacji monitorowania poziomu wody i detekcja przecieku zbiornika w przestrzeni między płaszczowej.
* Budynek biurowo magazynowy hurtownia farmaceutyczna Solpharm.
* Klinika Stomatologiczna w CH Park Handlowy VIS a VIS w Warszawie przy ul. Przyczólkowej
* MPWIK w Warszawie – modernizacja zatoki nr3 i bramy wałowej na terenie Stacji Pomp Rzecznych
* Dom Studencki nr1 Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie – modernizacja instalacji elektrycznych.

### Budownictwo mieszkaniowe

* Osiedle mieszkaniowe „Nasza Willa II” w Mysiadle – 88 budynków mieszkalnych
* Osiedle mieszkaniowe „Nasza Willa Wilanowska” w Józefosławiu – 90 budynków mieszkalnych
* Osiedle mieszkaniowe „XXI w.” w Józefosławiu – 90 lokali mieszkalnych w zabudowie szeregowej
* Osiedle mieszkaniowe „Zielone Ogrody” w Józefosławiu – 54 budynki mieszkalne
* Osiedle mieszkaniowe „Biedronki I i II” w Piasecznie – 93 budynki mieszkalne
* Osiedle mieszkaniowe „Nasze Miasteczko I i II ” w Zgorzale – 157 budynków mieszkalnych
* Osiedle mieszkaniowe „Dzika Róża” w Nowej Woli – 36 budynków mieszkalnych
* Osiedle mieszkaniowe „Pod Sosnami” w Mysiadle – 34 budynki mieszkalne
* Osiedle mieszkaniowe „Pod Topolami” w Mysiadle – Budynek mieszkalny wielorodzinny 12 lokalowy
* Osiedle Mieszkaniowe Bartycka – 2 budynki 5-cio kondygnacyjne 134 lokale mieszkalne
* Budynek mieszkalny wielorodzinny w Warszawie przy ul. Włodarzewskiej 83 – 150 lokali mieszkalnych, lokale usługowe, garaże podziemne.
* Osiedle mieszkaniowe „Miód Malina” w Nowej Woli – 64 budynki mieszkalne
* Osiedle mieszkaniowe „Potoki Residence” w Warszawie – zabudowa willowa, szeregowa i bliźniacza – 56 lokali mieszkalnych
* Budynek mieszkalny wielorodzinny w Ostrowi Mazowieckiej przy ul. Lubiejewskiej – budynek 20 lokalowy z garażem podziemnym i usługami
* Budynek mieszkalny wielorodzinny w Ostrowi Mazowieckiej przy ul. Trębickiego – budynek 60 lokalowy z garażem podziemnym i usługami
* Budynek mieszkalny wielorodzinny w Ostrowi Mazowieckiej przy ul. Okrzei – budynek 48 lokalowy z garażem podziemnym i usługami
* 2 budynki mieszkalne wielorodzinne w Węgrowie przy ul. Trębickiego –2x60 lokali z garażami i usługami
* Osiedle mieszkaniowe „Ogrody Przyjaciół” Etap 1-4 – 406 lokali mieszkalnych – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych i zewnętrznych oraz sieci energetycznej
* Osiedla Mieszkaniowe „Kolorowe” w Nowej Woli – 56 lokali mieszkalnych – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych i zewnętrznych
* Osiedle mieszkaniowe Nowa Bluszczańska – 11 budynków mieszkalnych wielorodzinnych na wspólnej płycie garażowej, łącznie 213 mieszkań z garażem podziemnych – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych i zewnętrznych oraz sieci energetycznej
* Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami i dwupoziomowym garażem podziemnym w Warszawie przy ul. Norwida – 34 lokal mieszkalne kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych
* Osiedle Ustronie Mokotów w Warszawie przy ul. Rodzynkowej – 21 apartamentów – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych w systemie KNX Smart Home
* 5-cio klatkowy budynek mieszkalny wielorodzinny z dwupoziomowym garażem podziemnym i usługami w Warszawie Włodarzewska 83 – łącznie 156 lokali – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych
* Osiedle Mieszkaniowe Włodarzewska 65 – łącznie 47 lokali – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych

### Obecne realizacje

* Osiedle Bluszczańska 3 w Warszawie przy ul. Bluszczańskiej – 2 budynki wielorodzinne łącznie 105 apartamentów – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych w systemie KNX Smart Home
* Osiedle mieszkaniowe „Manufaktura Marki”– 152 lokale mieszkalne – kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych wewnętrznych i zewnętrznych oraz sieci energetycznej
* Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie – dostosowanie obiektu do wymogów ppoż. – oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, Dźwiękowy System Ogłoszeniowy, System Sygnalizacji Pożarowej, Instalacja Gaszenia Gazem

### Informacje o firmie

Jarosław Gałązka  
Pólki 23, 07-300 Ostrów Mazowiecka  
GSM: 606-761-742  
[www.jginstel.pl](http://www.jginstel.pl/)[biuro@jginstel.pl](mailto:biuro@jginstel.pl)

bjginstalacje@gmail.com

### Właściciel

**Jarosław Gałązka**  
GSM +48 606-761-742  
[jaroslaw@jginstel.pl](mailto:jaros%C5%82aw@jginstel.pl)

### Kierownicy robót:

**Grzegorz Król**  
GSM +48 604-106-831  
[grzegorz@jginstel.pl](mailto:grzegorz@jginstel.pl)

**Pieniak Wojciech**  
GSM +48 604-106-531

[wojciechpieniak@wp.pl](mailto:wojciechpieniak@wp.pl)

**Gałązka Łukasz**

GSM +48 694-912-642

lukaszgalazka.11@gmail.com