

Zakład Elektroniki CLAN
ul. Karłowicza 10
41 –800 Zabrze

Zabrze, dnia 13.02.2017 r.

Szanowni Państwo,

Chcielibyśmy przedstawić swoją ofertę w zakresie robót z branży elektrycznej i teletechnicznej – takich jak m.in.:

- 1) instalacja okablowania strukturalnego i zasilania dedykowanego,
- 2) technicznego zabezpieczenia obiektów m.in.: telewizja przemysłowa, alarmy,
- 3) systemów zabezpieczenia przeciwpożarowego.

a także w zakresie sprzedaży i serwisu sprzętu elektronicznego do wyposażenia biur, sklepów i hurtowni renomowanych firm m.in.:

- 1) komputery stacjonarne, notebooki, drukarki,
- 2) oprogramowanie,
- 3) systemy telekomunikacyjne,
- 4) kserokopiarki i urządzenia wielofunkcyjne,
- 5) kasy fiskalne.

Uprawnienia:

- 1) koncesja Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracyjnych nr L –0580/01 na prowadzenie działalności gospodarczej w ramach przedsiębiorstwa indywidualnego w zakresie usług ochrony mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego,
- 2) licencje pracowników zabezpieczenia technicznego II stopnia,
- 3) uprawnienia do projektowania i prowadzenia robót dozoru i eksploatacji SEP (D i E).

Dysponujemy środkami transportu: VW – transporter (9 osobowy), RENAULT KANGOO, HYUNDAI ix35, FIAT DOBLO oraz pełnym wyposażeniem technicznym, w tym: elektronarzędzia, mierniki, drabiny, rusztowania.

Firma nasza istnieje od 1989 roku.

Jesteśmy zakładem pracy chronionej, więc na nasze usługi udzielamy do 25% odpisu z wpłat na PFRON.

Naszymi zleceniodawcami byli:

Wykaz ważniejszych prac wykonanych w latach 2000 – 2017 rok

Banki:

- 2004 – 2007 Instalacja czytników i modernizacja sprzętu w oddziałach Banków PKO S.A. w całej Polsce Południowej.
Jako podwykonawca firmy GETRONICS S.A. Warszawa
- 2005 – 2007 Przebudowa i modernizacja sieci strukturalnych w placówkach ING Banku Śląskiego w Polsce Południowej.
Jako podwykonawca firmy KOMA S.A.
- 2008 mBank w hotelu Katowice – przebudowa sieci komputerowej w ciągu jednego weekendu.

Służba zdrowia:

- 2000 Polsko – Amerykańskie Kliniki Serca – Ustroń: sieć komputerowa.
- 2003 Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej – instalacja sieci komputerowej.
- 2005 Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach, ul. Kościuszki 1 – wykonanie sieci teleinformatycznej.
- 2013 Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej – instalacja sieci komputerowej.
- 2015 SP ZOZ Szpital Psychiatryczny w Toszku – jako podwykonawca firmy ASSECO POLAND. Wykonanie sieci światłowodowej na terenie szpitala oraz sieci strukturalnej w 9 budynkach szpitalnych:
- wykonanie kanalizacji światłowodowej wtórnej pomiędzy 12 oddziałami ZOZ Szpital Psychiatryczny w Toszku, wciągnięcie okablowania światłowodowego pomiędzy pośrednimi punktami dystrybucyjnymi,
 - spawanie światłowodów,
 - wykonanie sieci strukturalnej kat 6a w 9 budynkach szpitalnych – 264 linie wraz z uzyskaniem certyfikatu (gwarancji systemowej producenta TYCO/AMP),
 - wykonanie pomiarów i dokumentacji parametrów sieci.
- 2016 Szpital Psychiatryczny w Toszku – wykonanie oświetlenia boiska.

Sądy, prokuratury, komisariaty:

- 2002 Jednostka Wojskowa nr 4101 w Lublińcu – sieć komputerowo-światłowodowa.

- 2005 Komenda Miejska Policji w Rudzie Śląskiej (250 PEL-i) i 3 komisariaty, Komenda Miejska Policji w Dąbrowie Górniczej (180 PEL-i).
Jako podwykonawca firmy COMP – S.A.
- 2006 Komisariaty i posterunki policji – 12 lokalizacji na terenie województwa śląskiego – instalacje okablowania strukturalnego i zasilania dedykowanego.
Jako podwykonawca firmy QUMAK SA – Kraków
- 2007 Sądy i prokuratury (20 lokalizacji) – kompleksowe wykonanie okablowania strukturalnego i zasilania dedykowanego (763 PEL-e) – od przeprowadzenia wizji lokalnej do wykonania dokumentacji powykonawczej, jako podwykonawca firmy QUMAK SA – Kraków:
- Sąd Rejonowy w Pszczynie – 3 lokalizacje,
 - Sąd Rejonowy w Wodzisławiu Śląskim – 2 lokalizacje,
 - Sąd Rejonowy w Tarnowskich Górach,
 - Prokuratura Okręgowa w Gliwicach
 - Prokuratura Rejonowa w Wodzisławiu Śląskim,
 - Prokuratura Rejonowa w Żorach,
 - Prokuratura Rejonowa w Pszczynie,
 - Prokuratura Rejonowa w Suchoj Beskidzkiej,
 - Prokuratura Rejonowa w Wadowicach,
 - Prokuratura Rejonowa w Gliwicach – 2 lokalizacje,
 - Prokuratura Rejonowa w Bytomiu,
 - Prokuratura Rejonowa w Sosnowcu,
 - Prokuratura Rejonowa w Mysłowicach,
- 2009
- Sąd Rejonowy w Siemianowicach Śląskich – 113 PEL-e,
 - Sąd Rejonowy w Mikołowie – 125 PEL-i,
 - Sąd Rejonowy w Lublińcu – 25 PEL-i.
- 2011 440 PEL-i w:
- Sąd Rejonowy w Lublińcu,
 - Sąd Rejonowy w Gliwicach – 2 lokalizacje,
 - Sąd Rejonowy w Żorach,
 - Sąd Rejonowy w Zabrze,
 - Sąd Rejonowy w Raciborzu
 - Sąd Rejonowy w Wodzisławiu Śląskim – 2 lokalizacje
 - Sąd Rejonowy w Sąd Okręgowy Gliwicach

Urzędy i instytucje:

- 2006 ZUS Warszawa ul. Czerniakowska 14 – instalacja systemu monitoringu wizyjnego w obydwu budynkach.
- 2010 Parafia Rzymskokatolicka w Zabrze – Pawłowie – system obserwacji wizyjnej i antywłamaniowej (bariery elektroniczne w kościele).

- 2010 Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 6 w Zabrze – Pawłowie – instalacja monitoringu wizyjnego (16 kamer) i systemu video-domofonu.
- 2012 Szkoła Podstawowa nr 1 w Gliwicach ul. Kozielska – instalacja 32 kamer.
- 2014 Szkoła Podstawowa nr 23 w Gliwicach – wykonanie instalacji domofonowej.
- 2016 Szkoła Podstawowa nr 1 w Gliwicach, ul. Kozielska – wykonanie kontroli dostępu (szlaban).
- 2016 Parafia Rzymskokatolicka w Zabrze – Pawłowie – system alarmowy i monitoring cmentarza.

Firmy:

- 2005 PTKiGK Zabrze – wykonanie sieci strukturalnej.
- 2007 – 2008 NORES Sp. z o.o. Bytom – sieć komputerowa, zasilająca, dedykowana sieć strukturalna oraz technicznego zabezpieczenia budynku (telewizja przemysłowa, kontrola dostępu, alarm) w siedzibie firmy ul. Moniuszki (16 PEL-i) oraz w budynku przy ul. Czarnieckiego 14 (48 PEL-i).
- 2008 LINDE GAZ Pszczyna – system telewizji przemysłowej – 15 kamer.
- 2008 Linde Gaz Polska – zabudowa 14 access-pointów dla potrzeb radiowego przekazywania numerów butli gazowych do systemu sprzedaży w Pszczynie oraz w punktach sprzedaży w:
- Szczecinie,
 - Łodzi,
 - Stalowej Woli,
 - Krakowie,
 - Lesznie,
 - Kielcach,
 - Toruniu,
 - Ostrowcu Świętokrzyskim,
 - Gdańsku.
- 2009 Zabrzeńskie Zakłady Mechaniczne S.A. (aktualnie: KOPEX MACHINERY SA) w Zabrze – Instalacja nowego i modernizacja istniejącego systemu telewizji przemysłowej, instalacja systemu wjazdu i wyjazdu oraz wymiana 3 szlabanów i bramy wjazdowej otwieranych automatycznie, budowa systemu zajętości parkingów – 2009 rok.
- 2010 Zabrzeńskie Zakłady Mechaniczne S.A. (aktualnie: KOPEX MACHINERY SA) w Zabrze – modernizacja systemu rejestracji czasu pracy RCP w oparciu o urządzenia HSK Data dla 900 pracowników (wymiana urządzeń i oprogramowania zabudowanego przez nas systemu w 2005 roku).

- 2011 Hostel w Bytomiu ul. Strzelców Bytomskich 87 (gdzie w tym obiekcie przebywali uchodźcy z Czeczeni i Gruzji) – okablowanie strukturalne i zasilanie dedykowane, system telewizji przewodowej w budynku, monitoring wizyjny, zabezpieczenia pożarowe.
Jako podwykonawca firmy Opal Maksimum.
- 2011 Hostel w Katowicach ul. Klimczoka 7, w roku 2011 (w czynnym obiekcie) system zabezpieczenia przeciwpożarowe wraz z Dźwiękowym Systemem Ostrzegania.
Jako podwykonawca firmy Opal Maksimum.
- 2012 KOPEX SA – Katowice – instalacja systemu parkingowego i modernizacja systemu RCP.
- 2012 – 2013 TELEFONIKA-Kable w Krakowie – wykonanie instalacji okablowania strukturalnego w nowej siedzibie w Katowicach ul. Francuska 36 i Zarządu Wisły Kraków – 4 kondygnacje.
- 2012 – 2014 Budynek Zasadniczej Szkoły Górniczej w Rudzie Śląskiej, ul. Kalinowa 15 dla potrzeb POLBANK – okablowanie strukturalne i zasilanie dedykowane (300 punktów elektryczno-logicznych, w tym 20 km kabla UTP 6 kat. i 15 km kabla 3x2,5 mm²) , instalacja monitoringu wizyjnego.
- 2013 – 2014 CARBOCHEM w Gliwicach, ul. Płazyńskiego 38 – okablowanie strukturalne i zasilanie dedykowane dedykowane (250 punktów elektryczno-logicznych, w tym 17 km kabla UTP 6 kat. i 13 km kabla 3x2,5 mm²) , instalacja monitoringu wizyjnego w budynku dyrekcji.
- 2014 TELEFONIKA-Kable – Myślenice – wykonanie sieci teleinformatycznej (300 punktów logicznych UTP 6 kat.), wykonanie systemu kontroli dostępu Roger, wykonanie połączeń światłowodowych pomiędzy wydziałami zakładu.
- 2014 Mostostal Zabrze S.A. Biuro projektów i realizacji – wykonanie systemu oświetlenia ewakuacyjnego, systemu sygnalizacji pożaru i systemu oddymiania.
- 2014 Zabrzańskie Zakłady Mechaniczne S.A. (aktualnie: KOPEX MACHINERY SA) w Zabrzu – rozbudowa systemu rejestracji czasu pracy w związku ze zmianą lokalizacji.
- 2015 PFRON w Katowicach – sieć IT i elektryczna,
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.
- 2016 Wykonanie instalacji niskoprądowej w Śląskim Centrum Logistycznym w Gliwicach tj. sieci strukturalnej LAN, system sygnalizacji włamania i napadu, kontrola dostępu, rejestracja czasu pracy, system monitoringu wizyjnego, system alarmu pożaru i oddymiania dla realizowanej inwestycji „BUDOWA MAGAZYNU A” - 222 PEL-e i 53 kamery.
Jako podwykonawca firm Śląskie Centrum Logistyki S.A. i PRUiM SA

- 2016 Salus International Sp. z o.o. – sieć IT i elektryczna,
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.
- 2016 A.S.S.-3 w Chorzowie – sieć IT i acces-pointy w biurach i na hali
produkcyjnej,
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.
- 2016 BELOS – PLP S.A. w Bielsku-Białej – sieć IT, monitoring,
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.
- 2016 Classen-Pol S.A. w Zwonowicach – sieć IT, monitoring.
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.
- 2017 Velvet CARE w Kluczach – sieć IT i access-pointy na hali magazynowej,
Jako podwykonawca firmy netology Sp. z o.o.

Leszek Marażewski
Zakład Elektroniki CLAN
e –mail: leszekm@clan.pl