

Dzień dobry.

Jako przedstawiciel firmy Lansat, mam przyjemność przedstawić Państwu zakres naszej działalności przy obsłudze technicznej w następujących branżach:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- wykonywanie nowych instalacji elektrycznych i oświetleniowych wraz z montażem podłączeniem i uruchomieniem rozdzielni.
- modernizacja istniejących rozdzielni i instalacji elektrycznych, wymiana pionów (WLZ), przenoszenie liczników energii, wykonanie nowych szaf licznikowych, zbiorczych wg zaleceń i wymogów zakładu energetycznego
- pomiary i przeglądy instalacji elektrycznych
- wyposażanie istniejących rozdzielni w aparaturę w sprzęt kontrolno-pomiarowy oraz służący do bieżącej analizy zużycia energii poszczególnych obwodów. (ma to na celu wyeliminowanie urządzeń powodujących nadmierne zużycie.)

POSIADAMY WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE W ZAKRESIE W/W PRAC ORAZ STOSOWNE UPRAWNIENIA. MAMY DOŚWIADCZENIE ORAZ SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCIACH A TAKŻE DOŚWIADCZENIE PRZY PRACY NA STACJACH ENERGETYCZNYCH 110/400KV. NIE BEZ ZNACZENIA JEST TEŻ POSIADANIE ZAŚWIADCZENIA UDT DO OBSŁUGI SPRZĘTU TRANSPORTU BLISKIEGO TJ. PODESTY RUCHOME PRZEJEZDNE: SAMOJEZDNE MONTOWANE NA POJEŹDZIE (KOSZOWE)

CCTV - KAMERY:

- projektowanie, dobór sprzętu, montaż i uruchomienie nowych instalacji nadzoru wizyjnego.
- aktualizacja oprogramowania kamer, rejestratorów, serwerów.
- ocena stanu istniejących instalacji, proponowanie rozwiązań, dobór urządzeń dla modernizowanych instalacji
- diagnozowanie uszkodzeń, konserwacje i serwis istniejących instalacji
- projekt, dobór urządzeń wraz z montażem do zdalnego podglądu istniejących instalacji poprzez sieć lokalną, internet oraz łącza GSM, pomoc w instalacji i wyborze odpowiednich aplikacji.

SYSTEMY SYGNALIZACJI POZARU

- projektowanie, dobór sprzętu, montaż i uruchomienie nowych instalacji SSP
- serwis, naprawy awaryjne istniejących systemów, wymiana wyeksploatowanych elementów.
- rozbudowa istniejących instalacji o nowe czujki, centrale, inne...

BRAMY PRZESUWNE, UCHYLNE I DRZWI AUTOMATYCZNE

- projektowanie, dobór sprzętu oraz montaż automatyki i siłowników.
- naprawy awaryjne oraz serwis automatyki, programowanie pilotów montaż czytników wraz z programowaniem breloków zbliżeniowych RFID
- wykonanie napraw mechanicznych, współpraca z polskimi przedstawicielami producentów urządzeń gwarantująca szybka dostawę sprzętu w razie awarii.

DOMOFONY/ VIDEODOMOFONY :

- serwis domofonów, elektrozaczepów, elektro-sztab (weryfikacja uszkodzeń wraz z diagnozą, proponowanie rozwiązań w celu szybkiej naprawy, wyszukiwanie rozwiązań dla nieprodukowanego już sprzętu.
- modernizacja instalacji domofonowych - wymiana starych wyeksploatowanych systemów analogowych na system cyfrowy z wykorzystaniem istniejącego okablowania.
- nowe instalacje domofonowe

współpracujemy z firmą od montażu /demontażu kostki brukowej co pozwala nam na wykonywanie zleceń tam gdzie jest potrzebna fachowa pomoc tym zakresie

ALARMY(SSWIN)

- montaż systemów przewodowych, bezprzewodowych - zarówno na nowych obiektach jak i w modernizowanych placówkach
- modernizacja istniejących instalacji – naprawa, audyt działania, konsultacja w zakresie koniecznej wymiany urządzeń w celu przywrócenia pełnej sprawności działania systemu, podejmujemy się wymiany wyeksploatowanych czujek ruchu, które generują fałszywe alarmy
- wyposażanie systemów w czujki dymu, czadu, gazu, zalania wodą
- okresowe konserwacje systemów, reset haseł, szkolenie użytkowników. Nasze wieloletnie doświadczenie pozwala nam na obsługę różnych systemów
- wykonywanie podłączeń w zakresie monitorowania systemów alarmowych - poprzez współpracę z agencjami ochrony jesteśmy w stanie wynegocjować dla Państwa korzystne warunki w tym zakresie – dotyczy nowych umów jak i renegotjacji istniejących

- montaż termostatów oraz linii kontroli instalacji chłodnictwa –alarm przy stanach poniżej lub powyżej zadanej temperatury
- systemy liczenia klientów
- dostosowywanie systemów do zdalnej obsługi poprzez sieć internet GSM, poprzez smartfona, czy laptopa.

SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU, REJESTRACJI CZASU PRACY

- projektowanie i budowa nowych systemów
- modernizacja i rozbudowa i istniejących instalacji
- serwis, naprawy awaryjne istniejących systemów.

SYSTEMY KLUCZA GENERALNEGO

- modernizacja mająca na celu likwidację zbędnych kluczy w obiekcie, czyli w zależności od zajmowanego stanowiska przyznawany jest dostęp do poszczególnych pomieszczeń za pomocą jednego klucza (konieczne zastosowanie nowych wkładek do zamków drzwi)

SIECI KOMPUTEROWE

- projektowanie i budowa nowych sieci
- modernizacja i rozbudowa i istniejących instalacji.
- wykonywanie pomiarów a w przypadku złego działania obecnie istniejących naprawa.
- konfiguracji w zakresie sieci przewodowych i WI-FI
- dostarczenie i instalacja nowego oprogramowania
- montaż, demontaż terminali płatniczych, modernizacja ich sieci zasilania, linii telefonicznej itp.
- montaż urządzeń mających na celu wzmocnienie Internetu z sieci komórkowej oraz zasięgu tych sieci
- montaż zasilania gwarantowanego dla poszczególnych komputerów jak i całej sieci

SIECI TELEFONICZNE

- montaż na nowych obiektach, oraz modernizacja w istniejących
- serwis istniejących central telefonicznych, zmiana przynależności numerów wewnętrznych,
- ponowne programowanie central, dodawanie zapowiedzi, rozbudowa serwis po wyładowaniach atmosferycznych
- rozszerzenie, zmiana usług operatorów-zarówno ORANGE (TPSA) jak i innych operatorów
- System Telefonii VoIP/

UPS

- projekt oraz dobór urządzeń do nowych instalacji
- montaż i uruchomienie
- kontrola stanu działania UPS, weryfikacja uszkodzeń zainstalowanych urządzeń.
- serwis, naprawy, przeglądy okresowe (pomiar pojemności akumulatorów wraz z oceną ich zużycia - wymiana i utylizacja)

DIGITAL SIGNAGE

systemy prezentujące informacje, reklamy i inne wiadomości na nośnikach LCD, LED

- montaż, demontaż monitorów do systemów zdalnego zarządzania treścią reklamową
- serwis, naprawy, przeglądy okresowe

Na życzenie możemy przygotować ofertę/wycenę w zakresie obsługi oraz integracji innych systemów, a w czasie spotkania dotyczącego zakresu prac służymy doradztwem i pomocą w wyborze optymalnego rozwiązania.

Preferujemy podpisanie umowy przed wykonaniem prac. Udzielamy gwarancji.

Jesteśmy płatnikiem VAT

KONTAKT

P.U.H. Lansat Marcin Czaja
ul. Aldony 5/7
80-438 Gdańsk Wrzeszcz

NIP: 592-142-94-85

puh.lansat@gmail.com

www.lansat.pl

Możliwe prace w innych lokalizacjach po wcześniejszym uzgodnieniu.