

KDT/nN/109351/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109351/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109351/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Rudolfa Zaręby, 43-100 Tychy, dz. nr 2677/99 | | |
| Nowe przyłącze | Numer budynku | Numer lokalu | |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] 24 |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] 48 |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601740070 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej ($\text{tg}\varphi$) wynosi: | | $\leq 0,4$ | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | Tychy-Z223 GLMM0998 | |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109318/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109318/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109318/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Romana Dmowskiego, 43-100 Tychy, dz. nr 3379/85 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] 24 |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] 48 |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601742531 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM316329 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- N161 GLMM0863 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109323/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109323/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109323/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Henryka Dąbrowskiego, 43-100 Tychy, dz. nr 975/32 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601734833 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM 316328 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe (projektowane) | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | Tychy -T13 GLMM0706 | |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Kramarz Bogumiła

KDT/nN/109335/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109335/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109335/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Edukacji, 43-100 Tychy, dz. nr 5689/70 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczenia | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] 24 |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] 48 |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczenie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601734116 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczenia energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM331809 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- T31 GLMM0720 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczenie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczenie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109347/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109347/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109347/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Feliksa Konecznego, 43-100 Tychy, dz. nr 4161/50 | | |
| Nowe przyłącze | Numer budynku | | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczenia | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601740063 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- K135 GLMM0821 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109341/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109341/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109341/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Przemysłowa, 43-100 Tychy, dz. nr 361/3 | | |
| Nowe przyłącze | Numer budynku | | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601739449 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | Tychy- TW3 ZREMB GLMM1023 | |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109321/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109321/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109321/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Władysława Reymonta, 43-100 Tychy, dz. nr 2740/20 | | |
| Nowe przyłącze | Numer budynku | | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczenia | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601737469 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-GLMM316336 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- R321 GLMM0934 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109360/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|---|--|
| Umowa o przyłączenie | UP/109360/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109360/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Żwakowska, 43-100 Tychy, dz. nr 3101/26 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] 24 |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] 48 |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601742517 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM331872 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- H111 GLMM0793 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| Własność | | | |
| nie dotyczy | | | |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109357/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109357/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109357/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Cielmicka, 43-100 Tychy, dz. nr 1088/120 | | |
| Nowe przyłącze | Numer budynku | | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczenia | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601744672 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | Tychy-TW9a KPGO Oś. GLMM1031 | |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | IMW | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| Własność | | | |
| nie dotyczy | | | |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109367/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|---|--|
| Umowa o przyłączenie | UP/109367/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109367/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Myśliwska, 43-100 Tychy, dz. nr 3602/36 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601744665 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM331874 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- L144 GLMM0833 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał

KDT/nN/109337/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109337/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109337/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania pl. Świętej Anny, 43-100 Tychy, dz. nr 1314/64 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601734819 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM 331813 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe (projektowane) | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | Tychy- WOJSKA POLSKIEGO GLMM0679 | |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | nie dotyczy |
| WŁASNOŚĆ LICZNIKA Własność: nie dotyczy | | | |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Kramarz Bogumiła

KDT/nN/109328/2022/O11R06

Karta danych technicznych

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Umowa o przyłączenie | UP/109328/2022/O11R06 | Warunki przyłączenia | WP/109328/2022/O11R06 |
| Nazwa i adres obiektu | Stacja ładowania ul. Przemysłowa, 43-100 Tychy, dz. nr 816/46 | | |
| Nowe przyłącze | | Numer budynku | Numer lokalu |
| Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania | Standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku | | |
| Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 16 | przerwy nieplanowanej [godz.] 24 |
| Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku: | przerwy planowanej [godz.] | 35 | przerwy nieplanowanej [godz.] 48 |
| Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji | na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia | Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej | |
| Data ZI | | | |
| Kod PPE | 590322400601734109 | Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):* | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych | zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika izolacyjnego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | w zestawie złączowo-pomiarowym GLM331806 zlokalizowanym w granicy działki | | |
| Typ przyłącza | kablowe | Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe) | 0,4 |
| Moc przyłączeniowa [kW] | 44,0 kW | Grupa przyłączeniowa | IV |
| Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi: | | ≤ 0,4 | |
| Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]: | 80 A | Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW] | Nie dotyczy |
| Nazwa i numer stacji transformatorowej: | | | Tychy- P291 GLMM0910 |
| Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | bezpośredni | | Własność licznika |
| Przekładniki prądowe | nie dotyczy | Przekładnia A/A | Własność nie dotyczy |
| UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 786,90 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu wymaga dostarczenia na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej kopii prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego lub oświadczenia, że budowa obiektu nie wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. | | | |

Przygotował: Brzoza Michał