

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			
<b>Kod PPE</b>	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 ( $\text{tg}\phi$ ) 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
<p><b>UWAGI:</b>  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.</p>			

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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	590322400601734116	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 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	Własność nie dotyczy
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	590322400601742517	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 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			
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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			
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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			
<b>UWAGI:</b> 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			
<b>Kod PPE</b>	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	nie dotyczy
<b>UWAGI:</b> 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