

## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	UP/105159/2022/O11R06	Warunki przyłączenia	WP/105159/2022/O11R06
Nazwa i adres obiektu	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych ul. Jana Barona, 43-100 Tychy, dz. nr 5814/33		
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>	590322400601684183	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym 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]	70,0 kW	Grupa przyłączeniowa	IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		≤ 0,4	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	17,0
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		Balbina 5 GLMM0773	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni		Własność licznika
Przekładniki prądowe	5A	Przekładnia A/A	125/5
Własność			
OSD			
<p>UWAGI:</p> <p>Wysokość opłaty za przyłączenie: 5008,44 PLN</p> <p>Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.</p> <p>Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy oraz kopii pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego.</p>			

Przygotował: Brzoza Michał

Nasz znak: 20-10-02/8

### Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	TDOGL/JCU/16007/20/AO/3199/439/OMP/20		Warunki przyłączenia	M/JCU/16007/2020	
Nazwa i adres obiektu	punkt ładowania pojazdów elektrycznych Tychy ul. Cicha dz nr 5801/33				
Przyłącze	Numer budynku	dz nr 5801/33		Numer lokalu	
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne				
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	24 godziny	
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 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji	Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej				
Data ZI	(*)				
Kod PPE	590322400601537007		Przyłącze nr 1 podstawowe / rezerwowe		
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym				
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo pomiarowym nN – GLM312108				
Typ przyłącza	kablowe	Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]		0,4	
Moc przyłączeniowa [kW]	70		Grupa przyłączeniowa		IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	0,4	Kontrola energii biernej indukcyjnej	TAK	Kontrola energii biernej pojemnościowej	TAK
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		17
Nazwa i numer stacji transformatorowej:			M0713 Tychy- T25a SZPITAL/nN/1/4		
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	pośredni		Własność licznika		TAURON Dystrybucja S.A.
Przekładniki prądowe	IMW	Przekładnia A/A	125/5	Własność	TAURON Dystrybucja S.A.
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 1 212.29 zł ( nie zapłacone ) (*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.					

Gliwice, dnia 14 października 2021 r. Przygotował: Aleksandra Otworowska



## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	TDOGL/JCU/16015/20/AO/3205/445/OMP/20		Warunki przyłączenia	M/JCU/16015/2020	
Nazwa i adres obiektu	punkt ładowania pojazdów elektrycznych Tychy ul. Edukacji dz nr 5687/70				
Przyłącze		Numer budynku		Numer lokalu	
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne				
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	24 godziny	
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 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji	_____		Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej		
Data ZI	(*)				
Kod PPE	590322400601606673			Przyłącze nr 1 podstawowe / rezerwowe	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym nr: 312090				
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie pomiarowo-rozdziałczym nr: 312090				
Typ przyłącza	kablowe		Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]	0,4	
Moc przyłączeniowa [kW]	70,0 kW		Grupa przyłączeniowa		IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	0,4	Kontrola energii biernej indukcyjnej	TAK	Kontrola energii biernej pojemnościowej	TAK
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125A		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		17 kW
Nazwa i numer stacji transformatorowej:			M0721 Tychy- T31a/nN/1/1		
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	Trójfazowy, pośredni			Własność licznika	TAURON Dystrybucja S.A.
Przekładniki prądowe	IMW	Przekładnia A/A	125/5	Własność	TAURON Dystrybucja S.A.
<b>UWAGI:</b> <b>(*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.</b>					

Gliwice, dnia 21 marca 2022 r.

## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	UP/105022/2022/O11R06	Warunki przyłączenia	WP/105022/2022/O11R06
Nazwa i adres obiektu	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych ul. Fabryczna, 43-110 Tychy, dz. nr 2312/4		
Nowe przyłącze	Numer budynku	2312/4	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>	590322400601674238	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym 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]	77,0 kW	Grupa przyłączeniowa	IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		≤ 0,4	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	Nie dotyczy
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		Tychy - TW2a GLMM0948	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni		Własność licznika
Przekładniki prądowe	Uzwojenie wtórne 5A	Przekładnia A/A	125/5
		Własność	OSD
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 5509,28 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy oraz kopii pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego.			

Przygotował: Brzoza Michał



## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	TDOGL/JCU/16013/20/AO/3201/441/OMP/20		Warunki przyłączenia	M/JCU/16013/2020	
Nazwa i adres obiektu	punkt ładowania pojazdów elektrycznych Tychy al. Niepodległości dz nr 1465/32				
Przyłącze		Numer budynku	dz nr 1465/32	Numer lokalu	
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne				
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	24 godziny	
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 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji	_____		Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej		
Data ZI	(*)				
Kod PPE	590322400601525912			Przyłącze nr 1 podstawowe / rezerwowe	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym nr 312105				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym nr 312105				
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	zestaw złączowo -pomiarowy nr 312105				
Typ przyłącza	kablowe		Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]	0,4	
Moc przyłączeniowa [kW]	70,0 kW		Grupa przyłączeniowa		IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	0,4	Kontrola energii biernej indukcyjnej	TAK	Kontrola energii biernej pojemnościowej	TAK
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		17 kW
Nazwa i numer stacji transformatorowej:			M0735 Tychy- T39a SZKOŁA MUZYCZNA/nN/1/6		
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni			Własność licznika	TAURON Dystrybucja S.A.
Przekładniki prądowe	IMW	Przekładnia A/A	125 A / 5 A	Własność	TAURON Dystrybucja S.A.
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 1212.29 zł ( nie zapłacone ) (*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.					

Gliwice, dnia 11 sierpnia 2021 r.

Nasz znak: 20-10-02/23

### Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	TDOGL/JCU/16021/20/AO/3198/438/OMP/20		Warunki przyłączenia	M/JCU/16021/2020	
Nazwa i adres obiektu	punkt ładowania pojazdów elektrycznych Tychy ul. Uczniowska dz nr 5731/89				
Przyłącze	Numer budynku	dz nr 5731/89	Numer lokalu		
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne				
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	24 godziny	
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 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji	Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej				
Data ZI					
Kod PPE	590322400601536894		Przyłącze nr 1 podstawowe / rezerwowe		
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym				
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo pomiarowym nN – GLM312111				
Typ przyłącza	kablówce		Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]	0,4	
Moc przyłączeniowa [kW]	70		Grupa przyłączeniowa	IV	
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	0,4	Kontrola energii biernej indukcyjnej	TAK	Kontrola energii biernej pojemnościowej	TAK
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		17
Nazwa i numer stacji transformatorowej:			M956 HOTEL/nN 400V/1/2		
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	pośredni		Własność licznika	TAURON Dystrybucja S.A.	
Przekładniki prądowe	IMW	Przekładnia A/A	125/5	Własność	TAURON Dystrybucja S.A.
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 1 212.29 zł ( nie zapłacone ) (*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.					

Gliwice, dnia 14 października 2021 r. Przygotował: Aleksandra Otworowska



## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	UP/105167/2022/O11R06	Warunki przyłączenia	WP/105167/2022/O11R06
Nazwa i adres obiektu	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych ul. Biblioteczna, 43-100 Tychy, dz. nr 3962/33		
Nowe przyłącze	Numer budynku	3962/33	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>	590322400601688051	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym 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]	70,0 kW	Grupa przyłączeniowa	IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		≤ 0,4	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	17,0
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		Tychy- T8 GLMM0696	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni		Własność licznika
Przekładniki prądowe	Uzwojenie wtórne 5A	Przekładnia A/A	125/5
		Własność	OSD
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 5008,44 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy oraz kopii pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego.			

Przygotował: Brzoza Michał

**Karta danych technicznych**

Umowa o przyłączenie		TDOGL/JCU/16025/20/AO/3206/446/OMP/20		Warunki przyłączenia		M/JCU/16025/2020	
Nazwa i adres obiektu		punkt ładowania pojazdów elektrycznych Tychy Rynek dz nr 2009/47					
Przyłącze		Numer budynku		dz nr 2009/47		Numer lokalu	
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania		Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne					
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:		przerwy planowanej [godz.]		16 godzin		przerwy nieplanowanej [godz.] 24 godziny	
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 godzin		przerwy nieplanowanej [godz.] 48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji		_____		Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej			
Data ZI		(*)					
Kod PPE		590322400601524304				Przyłącze nr 1 podstawowe / rezerwowe	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej		zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym nr 312063					
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych		zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym nr 312063					
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego		w zestawie złączowo pomiarowym nN nr 312063					
Typ przyłącza		kablowe				Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] 0,4	
Moc przyłączeniowa [kW]		70,0 kW		Grupa przyłączeniowa		IV	
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		0,4		Kontrola energii biernej indukcyjnej TAK		Kontrola energii biernej pojemnościowej TAK	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:		125 A		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		17 kW	
Nazwa i numer stacji transformatorowej:				M0674 Tychy- SIENKIEWICZA/nN/1/Z			
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego		półpośredni				Własność licznika TAURON Dystrybucja S.A.	
Przekładniki prądowe		IMW		Przekładnia A/A 125 A / 5 A		Własność TAURON Dystrybucja S.A.	
<p><b>UWAGI:</b>          Wysokość opłaty za przyłączenie: 1212.29 zł ( nie zapłacone )          (*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.</p>							

Gliwice, dnia 27 lipca 2021 r. Przygotował: Anna Garbacik



## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	UP/105089/2022/O11R06	Warunki przyłączenia	WP/105089/2022/O11R06
Nazwa i adres obiektu	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych ul. Władysława Sikorskiego, 43-110 Tychy, dz. nr 3773/99		
Nowe przyłącze	Numer budynku	3773/99	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>	590322400601674207	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym 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]	70,0 kW	Grupa przyłączeniowa	IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		≤ 0,4	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	Nie dotyczy
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		Paprocany-Jezioro1 GLMM898	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni		Własność licznika
Przekładniki prądowe	Uzwojenie wtórne 5A	Przekładnia A/A	125/5
		Własność	OSD
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 5008,44 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy oraz kopii pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego.			

Przygotował: Brzoza Michał

## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	M/JCU/2691/2021/ATR/3028/2021	Warunki przyłączenia	M/JCU/2691/2021
Nazwa i adres obiektu	stacja ładowania pojazdów elektrycznych Tychy ul. Władysława Sikorskiego dz. nr 5778/58		
Przyłącze	Numer budynku	dz. nr 5778/58	Numer lokalu
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne		
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.] 24 godziny
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 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.] 48 godzin
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 regulującej dostarczanie energii elektrycznej	
Data ZI	(*)		
Kod PPE	590322400601510987		Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	dotychczasowe miejsce zabudowy		
Typ przyłącza	kablowe	Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]	0,4/0,23
Moc przyłączeniowa [kW]	40 kW	Grupa przyłączeniowa	V
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	Nie dotyczy	Kontrola energii biernej indukcyjnej	Nie dotyczy
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	63 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	Nie dotyczy
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		M0984 Tychy-W235/nN/1/6	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	trójfazowy, bezpośredni		Własność licznika TAURON Dystrybucja S.A
Przekładniki prądowe	Nie dotyczy	Przekładnia A/A	Nie dotyczy
Własność			
Wysokość opłaty za przyłączenie: 311.73 zł			
(*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej.			

Przygotowała: Justyna Ciesielska



## Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	UP/104948/2022/O11R06	Warunki przyłączenia	WP/104948/2022/O11R06
Nazwa i adres obiektu	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, 43-100 Tychy, dz. nr dz. 972/32		
Nowe przyłącze	Numer budynku	972/32	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>	590322400601674719	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwe):*	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym 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]	70,0 kW	Grupa przyłączeniowa	IV
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:		≤ 0,4	
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	125 A	Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]	Nie dotyczy
Nazwa i numer stacji transformatorowej:		Tychy- T43a GLMM0737	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	półpośredni		Własność licznika
Przekładniki prądowe	Uzwojenie wtórne 5A	Przekładnia A/A	125/5
		Własność	OSD
<b>UWAGI:</b> Wysokość opłaty za przyłączenie: 5008,44 PLN Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy oraz kopii pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy obiektu do właściwego organu administracyjnego.			

Przygotował: Brzoza Michał