

Karta danych technicznych scalenie mocy przyłączeniowej

Umowa o przyłączenie	UP/100477/2025/O08R02	Warunki przyłączenia	WP/100477/2025/O08R02
Nazwa i adres obiektu	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W SOKOLNIKACH Sokolniki, 42-320 Sokolniki, dz. nr 1353		
Zmiana warunków zasilania	Numer budynku	76A	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	ZI niewymagane		
Kod PPE	590322428200243105	Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*	
Informacja o scaleniu mocy	Moc przyłączeniowa z PPE 590322428200016907 i PPE 590322428200196944 przeniesiona na PPE 590322428200243105		
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-CZW127901, w kierunku instalacji odbiorcy		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-CZW127901, w kierunku instalacji odbiorcy		
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy budynku		
Typ przyłącza	istniejące kablowe	Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV] (0,4 kV – 3-fazowe, 0,23 kV 1-fazowe)	0,4
Moc przyłączeniowa [kW]	49,0 kW (wzrost mocy z 49,0 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:		Sokolniki IV Szkoła CZW20271	
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	bezpośredni		Własność licznika OSD
Przekładniki prądowe	nie dotyczy	Przekładnia A/A	nie dotyczy
WŁASNOŚĆ Własność			
UWAGI: Przed zawarciem lub aktualizacją umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji dla układu pomiarowego, należy rozwiązać umowy dla PPE 590322428200016907 i PPE 590322428200196944			

Przygotował: Gawlak Grzegorz