

Zał. Nr 1 – charakterystyka punktu poboru energii

Istniejąca wewnętrzna stacja transformatorowa 15/0,4 kV „ST-1 PEC” znajduje się na terenie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Świętego Brata Alberta Chmielowskiego 12 w Radzynie Podlaskim. Stacja transformatorowa zasilana jest napięciem 15 kV z części rozdzielnic SN, będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin. Stacja transformatorowa pracuje w systemie stacji dwutransformatorowej.

Rozliczenie z układu pomiarowo-rozliczeniowego punktu poboru energii elektrycznej o numerze ewidencyjnym 87000262 w istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 kV „ST-1 PEC” z zastosowaniem sumowania zużytej mocy z dwóch przyłączy (Sekcja 1 i Sekcja 2) w systemie pomiarowym PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin.

Lp.	Adres punktu stanowiącego miejsce dostarczania energii	Grupa taryfowa	Roczne planowane zużycie energii elektrycznej (MWh)	Nr PPE obecnego odbiorcy	Moc umowna 01.październik do 30.kwiecień / 01.maj do 30. wrzesień (MWh)	Uwagi
1	21-300 Radzyń Podlaski, ul Chmielowskiego 12	B23	560	87000262	0,200/0,072	

Struktura naszego zużycia w okresie roku

sty.	lut.	mar.	kwi.	maj.	cze.	lip.	sie.	wrz.	paź.	lis.	gru.
15%	12%	10%	8%	6%	5%	4%	5%	5%	8%	10%	12%

Zużycie energii w strefach:

Szczyt przedpołudniowy 17% / Szczyt popołudniowy 13% / Reszta doby 70%

Prezes Zarządu
mgr inż. Jerzy Wóźniak

