

Nr sprawy: 2/2023/RB

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
w postępowaniu na „Dostawę energii elektrycznej”

DANE 3-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA NR I W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. ROMASZEWSKIEGO 19 TARYFA C21 – 1 szt.	
Adres:	01-874 Warszawa, ul. Romaszewskiego 19
Rodzaj przyłącza:	1. Linia kablowa YAKY 4x240 mm ² ze stacji trafo 2. Linia kablowa YAKY 4x240 mm ² ze stacji trafo
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C21
Napięcie zasilania:	230/400 V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	39 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	70000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x125A
Założony współczynnik mocy tg φ	0,4

DANE 3-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA NR I
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL.
PERZYŃSKIEGO 3 TARYFA C11 – 1 szt.

Adres:	01-855 Warszawa, ul. Perzyńskiego 3
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	6 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	11000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x63A
Założony współczynnik mocy $\cos \varphi$	0,4

**DANE 3 -FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL.
PETOFIEGO 3 TARYFA C 11– 1 szt.**

Adres:	01-917 Warszawa, ul. Petofiego 3
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	16 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	8000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x40A
Założony współczynnik mocy $\text{tg } \varphi$	0,4

DANE 1-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ PRZY UL. BOGUSŁAWSKIEGO 6A
TARYFA C11– 2 szt.

Adres:	01-923 Warszawa, ul. Bogusławskiego 6A
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	4 kW 12 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	3000 kWh 3000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x32A
Założony współczynnik mocy $\cos \varphi$	0,4

DANE 3 - FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL.
RUDZKIEJ 12/14 TARYFA C11 – 1 szt.

Adres:	01-689 Warszawa, ul. Rudzka 12/14
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	15kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	4500 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x32A
Założony współczynnik mocy $\cos \varphi$	0,4

DANE 3 - FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL.
REYMONTA 6 TARYFA C 11– 1 szt.

Adres:	01- 842 Warszawa, ul. Reymonta 6
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	12 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	12000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x25A
Założony współczynnik mocy $\text{tg } \varphi$	0,4

**DANE 3-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL.
WRZECIONO 48 TARYFA C11 – 1 szt.**

Adres:	01- 956 Warszawa, ul. Wrzeciono 48
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	10 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	5000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x32A
Założony współczynnik mocy $\text{tg } \varphi$	0,4

DANE 3-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ PRZY UL. AL. ZJEDNOCZENIA 19 TARYFA
C11– 1 szt.

Adres:	01-829 Warszawa, Al. Zjednoczenia 19
Rodzaj przyłącza:	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Ze stacji do rozdzielni obiektu
Grupa przyłączeniowa:	IV
Grupa taryfowa:	C11
Napięcie zasilania:	230/400V
Układ pomiarowy:	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Moc umowna:	6 kW
Moc przyłączeniowa:	
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	7000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	_____
Zabezpieczenie przedlicznikowe (A)	3x63A
Założony współczynnik mocy tg φ	0,4

DANE 3-FAZOWEGO UKŁADU ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ BUDYNKU
MEDIATEKI PRZY UL. SZEGEDYŃSKIEJ 13A
TARYFA C21 – 1 szt.

Adres:	Warszawa, ul. Szegedyńska 13A
Rodzaj przyłącza	Linia kablowa
Miejsce przyłączenia do sieci/rozgraniczenia własności	Rozdzielnia nn stacji 8015
Miejsce przyłączenia energii	Ze stacji 8015 do wlv YKY 4x150 do rozdzielni głównej obiektu.
Grupa przyłączeniowa	IV
Grupa taryfowa	C21
Napięcie zasilania	230/400V
Układ pomiarowy	Pomiar odbywa się na napięciu 0,4 kV
Minimalna moc umowna	$P_{u \min} = 28 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna	$P_{u \max} = 120 \text{ kW}$
Moc przyłączeniowa obiektu	$P_p = 120 \text{ kW}$
Prognozowane roczne zużycie energii czynnej (kWh)	170000 kWh
Prognozowane roczne zużycie energii biernej poj. (kVArh)	—————
Zabezpieczenia przedlicznikowe	125A
Założony współczynnik mocy $\text{tg } \varphi$	0,4