

## Wykaz jednostek wytwórczych produkujących energię elektryczną i ciepłą

LP	RODZAJ JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ	PEŁNA NAZWA	OSOBA ODPOWIEDZIALNA	MOC URZĄDZENIA [kW]	WIELKOŚĆ PRODUKCJI ENERGII [kWh, GJ]	ŚREDNIROCZNY CZAS PRACY [h]	RODZAJ ZASILANIA	IŁOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA	PROCES	LOKALIZACJA
1	KOTŁOWNIA GAZOWA	KOTŁY GAZOWE VIESSMANN	KRZYSZTOF MOSAKOWSKI	255	1237,75 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ GAZOWA	36660, m <sup>3</sup>	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	SŁUPSK UL. BOH.WESTERPLATTE
2	KOCIOŁ GAZOWY	VISSMANN PAROMAT DUPLEX TR	KRZYSZTOF MOSAKOWSKI	105	1237,75 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ GAZOWA	36660, m <sup>3</sup>	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
3	KOCIOŁ GAZOWY	VISSMANN VITOPLEX	KRZYSZTOF MOSAKOWSKI	110-150	1237,75 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ GAZOWA	36660, m <sup>3</sup>	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
4	POMPA CIEPŁA		Kierownik Działu Produkcji Wody	45	260770 kWh	Brak danych (okres grzewczy ok.7m-cy)	WODA-WODA	42628 kWh	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
5	KOTŁOWNIA GAZOWA	KOCIOŁ GAZOWY VITOPEND 100	TOMASZ MRÓZEK	24	1237,75 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ GAZOWA	3527, m <sup>3</sup>	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	SŁUPSK UL. E. ORZESZKOWEJ
6	CIEPŁOWNIA POMPY CIEPŁA	POMPY CIEPŁA	TOMASZ MRÓZEK	390,3	1237,75 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ EN. EL.	416 MWh	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
7	POMPA CIEPŁA	GEA HAPPEL EUWHT 120F	TOMASZ MRÓZEK	380	4330,91 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ EN. EL.	401 MWh	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
8	POMPA CIEPŁA	GEA HAPPEL EUATY4G	TOMASZ MRÓZEK	10,3	115 [GJ]	5760	MIEJSKA SIEĆ EN. EL.	15 MWh	OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
9	AGREGAT KOGENERACYJNY NR 1 73 GK/01	Agregat kogeneracyjny Stratos MGW 350 z silnikiem Waukesh H 24 GLD	ANDRZEJ SAUTYCZ	341 kWe 480 kWc	e 1431 [MWh] c 6919,6 [GJ] chodnice 182 [GJ]	5236	BIOGAZ GAZ ZIEMNY GZ-50	Biogaz-784610,1 GZ 50-2724,21 Dane z 2017r	PRODUKCJA EN.EL. OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	SŁUPSK UL. SPORTOWA

10	AGREGAT KOGENERACYJNY NR 2 73 GK/01	Agregat kogeneracyjny Stratos MGW 350 z silnikiem Waukesha H 24 GLD	ANDRZEJ SAUTYCZ	341 kWe 480 kWc	e 1751,9 [MWh] c 7902,5 [GJ] chodnice 147 [GJ]	6342	BIOGAZ GAZ ZIEMNY GZ-50	Biogaz-875563,3 GZ 50-8787,17 Dane z 2017r	PRODUKCJA EN.EL. OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	SŁUPSK UL. SPORTOWA
11	AGREGAT KOGENERACYJNY NR 3 21 KG/01	Agregat kogeneracyjny Newag Stamford z silnikiem Waukesha F 18 GLD-HR	ANDRZEJ SAUTYCZ	250 kWe 360 kWc	e 1107,9 [MWh] c 4681,7 [GJ] chodnice 2184 [GJ]	5711	BIOGAZ GAZ ZIEMNY GZ-50	Biogaz-540888 GZ 50-26130,61 Dane z 2017r	PRODUKCJA EN.EL. OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	
12	Farma PV	Instalacja fotowoltaiczna	KRZYSZTOF MOSAKOWSKI	250 kWp	szacunkowo 247,5 [MWh]	990	ENERGIA SŁONECZNA	-	PRODUKCJA EN.EL.	SŁUPSK UL. BOH.WESTERPLATTE