



Oznaczenie odbioru	Kocioł	Signalizacja	Pompa obiegowa sprężarki	Pompa obiegowa co	Pompa ładująca c.w.	Pompa cyrkulacyjna c.w.
Typ	Włodas 200-M		WLO Stratos PARA 29/1-11	MAGNA 3 25-60	WLO Yonos PARA 52/6	ALPHA 2 25-60N
Moc [kW]	0,5	01	0,008-0,14	0,009-0,091	0,003-0,045	0,003-0,034
Obroty [obr/min]			Regulowane	Regulowane	Regulowane	Regulowane
Prdz znam. [A]	S301B10	0,5	0,07-1,05 M250 (1,0-1,6)	0,09-0,75 M250 (0,63-1,0)	0,03-0,44 M250 (0,4-0,63)	0,04-0,32 M250 (0,25-0,4)
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230

Pi=2,8kW
Ps=2,3kW
Is=11,1A

Nazwa Inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		
Brama	ELEKTRYCZNA		
Inwestor	GMINA MIASTO PRUSZKÓW UL. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-800 PRUSZKÓW		
Lokalizacja	PRUSZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 9		
Generujący Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kępczńskiego 2/66, Warszawa		
Projektant elektryczny:	Zbigniew Winiarek Wa-379/01		
Sprawdzający elektryczny:	Waldemar Lasek 63/79		
Tytuł rysunku: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA ODBIORÓW KOTŁOWNI			
Data: 14.12.2017r.	Skala: -	Rys. nr 1	