



Ps [kW]	Opis odpływu	
Pi [kW]	9,40	Zasilanie tablicy z rozdzielni
		Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
0,93		Oświetlenie Pomieszczenie magazynowe
0,81		Oświetlenie Przedsiłonek kotłowni
		Sterowanie
0,81		Oświetlenie Kotłownia
		Sterowanie
-		Rezerwa
0,9		Pompa w studni schładzającej
4,0		Zestaw gniazd Kotłownia
4,0		Zestaw gniazd Przedsiłonek kotłowni
1,2		Gniazda ogólne Kotłownia
1		Kocioł kondensacyjny Kotłownia
1		Kocioł kondensacyjny Kotłownia
1		Kocioł kondensacyjny Kotłownia
0,62		Pompa obiegowa TDP-E 40 Kotłownia
0,2		Pompa obiegowa TDP-E 30 Kotłownia
0,31		Pompa obiegowa Stratos 30 Kotłownia
0,47		Pompa obiegowa Stratos 40 Kotłownia
0,5		Centrala detekcji gazu Kotłownia
0,2		Aparat grzewczo wentylacyjny Kotłownia
		Gniazdo 24VDC

INWESTOR:	GMINA JEŻOWE 37-430 Jeżowe 136a			E-certificate Sp. z o.o. al. Pokoju 29B/3 31-564 Kraków	
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W ZESPÓLE SZKÓŁ W JACIE				
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja elektryczna - schemat TK				
	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektował:	Inż. Wojciech Bąkowski	Nr GP: IV-63/174/75		Data: IX.2011	
					Nr rysunku:
					EL-01
					Skala:
				-	