



Pompa obiegu kotła 1 Sterownik T-control 1 P01	Pompa obiegu kotła 2 Sterownik T-control 2 P02	Pompa obiegu kotła 2 Sterownik T-control 2 P03	Pompa obiegowa CO obiekt grzewczy 1 Zasobnik buforowy T-control 1 P04	Pompa obiegowa CO obiekt grzewczy 2 Zasobnik buforowy T-control 1 P05	Pompa obiegowa CO obiekt grzewczy 3 Zasobnik buforowy T-control 1 P06	Pompa obiegu ładowania CWU zasobnik wody P07	Pompa obiegu CO sterownik PC P08	Rezerwa sterowania	Rezerwa sterowania	Rezerwa	Rezerwa
Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=20kW			
N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²				

Instal mgr inż. Mariusz Kościelny ul. 18-go Stycznia 74A, 98-300 Wielun, NIP: 832932510, tel. 510 215 840 projekt	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
	Branża:	ELEKTRYCZNA		
	Temat:	Przebudowa technologii kotłowni		
	Nazwa rys:	Schemat rozdzielni kotłowni RK część 2		
	Obiekt:	Kotłownia na paliwo stałe		
	Adres:	Ul. Klonowska 3, 98-360 Łututów		
	Projektant:	mgr inż. Andrzej Sparczyński	LOD/4121/PWBE/19	
	Sprawdził:	inż. Jan Kaczmarek	481/84/WŁ	
	Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Łututowie, ul. Klonowska 3, 98-360 Łututów	1 : 100	03.2023
				E-6