



Od PWP do RK	Zestaw siły 3x32A+N+PE s1	Gniazdko hermetyczne g1	Gniazdko hermetyczne g2	Oświetlenie ogólne o1	Oświetlenie awaryjne aw1, aw1z	Gniazdko na 24V	Rezerwa na rozbudowę	Zasilanie kotła nr1	Zasilanie kotła nr 2	Sterownik T-control 1	Sterownik T-control 2	Sterownik PC	Sterownik obieg grzewczy 1	Sterownik obieg grzewczy 2	Sterownik obieg grzewczy 3	Sterownik obiegu C.W.U
Pz=78,76kW	Pz=10kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=0,7kW	Pz=0,1kW	Pz=0,16kW		Pz=12,5kW	Pz=12,5kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW
N2XH-J4x95mm ²	N2XH-J5x4mm ²	N2XH-J3x2,5mm ²	N2XH-J3x2,5mm ²	N2XH-J3x1,5mm ²	N2XH-J3x1,5mm ²	N2XH-J2x2,5mm ²		N2XH-J5x10mm ²	N2XH-J5x10mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm 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

RG

Pz=78,76kW

kj=0,51

Ps=40kW

Is=59A

Instal mgr inż. Mariusz Kościelny ul. 18-go Stycznia 74A, 98-300 Wielun, NIP: 832932510, tel. 515 840	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
	Branża:	ELEKTRYCZNA		
	Temat:	Przebudowa technologii kotłowni		
	Nazwa rys:	Schemat rozdzielni kotłowni RK część 1		
	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	
projekt	Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Łututowie, ul. Klonowska 3, 98-360 Łututów	1 : 100	03.2023
				E-5