



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w układzie TN-C, Instalacja jest w układzie TN-S.
2. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń w w/w układach jest samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Ochrona uzupełniająca jest realizowana za pomocą wyłączników RCD wysokoczułych.
4. Ochrona od przepięć jest realizowana za pomocą ogranicznika przepięć warystorowo-iskiernikowych typu SPD/4P/T1+T2/100kA zamontowanego w rozdzielni RK.
5. Kolorem czerwonym są oznaczone kable zasilające sterowniki, pompy i elektroawory typu N2XH-J3x2,5 i 3x1,5mm<sup>2</sup> zgodnie z rysunkiem rozdzielni RK i schematem technologicznym IS-1.
6. Kolorem zielonym przerywanym są zaznaczone kable sterujące np. typu N2XH-J3x1mm<sup>2</sup>.
7. Kolorem różowym jest zaznaczony kabel sterujący ekranowany do czujnika temperatury zewnętrznej o przekroju 3x1mm<sup>2</sup>.

<div>Instal mgr inż. Mariusz Kościelny ul. 18-go Stycznia 74A, 98-300 Wielun, tel. 510 215 840 projekt</div>	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
	Branża:	ELEKTRYCZNA		
	Temat:	Przebudowa technologii kotłowni		
	Nazwa rys:	Schemat okablowania do sterowania		
	Obiekt:	Kotłownia na paliwo stałe		
	Adres:	Ul. Klonowska 3, 98-360 Lututów		
	Projektant:	mgr inż. Andrzej Sparczyński	L0D/4121/PWBE/19	
	Sprawdził:	inż. Jan Kaczmarek	481/84/WŁ	
	Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lututowie, ul. Klonowska 3, 98-360 Lututów	1 : 100	03.2023
				E-4