


**UWAGI:**

1. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
2. Instalację elektryczną prowadzić natynkowo w korytkach
3. Zasilanie 230V z istniejącej szafy elektrycznej

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.			<b>LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO</b> <b>Michał Kruczkowski</b> Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: <a href="mailto:biuro@lcbp.pl">biuro@lcbp.pl</a> , <a href="http://www.lcbp.pl">www.lcbp.pl</a>		
	Inwestor:		I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza, ul. Emilii Plater 1, 69-200 Sulęcín		
	Adres:		ul. Emilii Plater 1, 69-200 Sulęcín działka nr ewid. 295/7, obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín - miasto (t, działki: 080704 4.0048.295/7)		
	Obiekt:		Przebudowa budynku szkoły polegająca na demontażu istniejących kotłów stałopalnych i montażu kotłów gazowych wraz z niezbędnymi instalacjami		
	Temat rys.:		Schemat technologiczny instalacja elektryczna		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: SANITARNA	
Projektował	mgr inż. Jacek Hajdasz	spec. elektryczna, upr. nr. LBS/0051/POOE/12		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził	tech. Edward Wrzosek	spec. elektryczna, upr. nr. 50/76/Gw		Data: 09.07.2019 r.	
				Skala: -	
				Nr rys.: E-2	