


LEGENDA:

- Projektowane linie kablowe nN
- Złącze kablowe ZK3
- Przycisk p. poż.
- Kontener techniczny poza zakresem opracowania

UWAGI:

- Stosować kable o izolacji 750V.
- Zasilanie zespołu urządzeń technicznych biogazowni należy realizować ze złącza kablowego ZK3.
- Złącze kablowe ZK3 należy wyposażać w główny wyłącznik p.poż., który w trakcie pożaru ma na celu wyłączenie biogazowni spod napięcia.
- Kable należy prowadzić w projektowanym kanale technologicznym. Kanał technologiczny w zakresie branży budowlanej.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</div>		Skala: 1:100		Data: 06.2019	
Projektant inst. elektrycznej:		mgr inż. Szymon Szulc		Obiekt: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 – Rawa Mazowiecka działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12. Inwestor: Food Service Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 35A 96-200 Rawa Mazowiecka	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr upr. WKP/0214/P00E/18					
Sprawdzający inst. elektrycznej:		mgr inż. Wojciech Poprawa			
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr upr. WKP/0363/P00E/10					
Opracował/ Asystent proj.:		mgr inż. Kordian Urbaniak		Rysunek: Instalacje elektryczne budynku technicznego	
				Rys. nr: IE_101	
				Strona:	