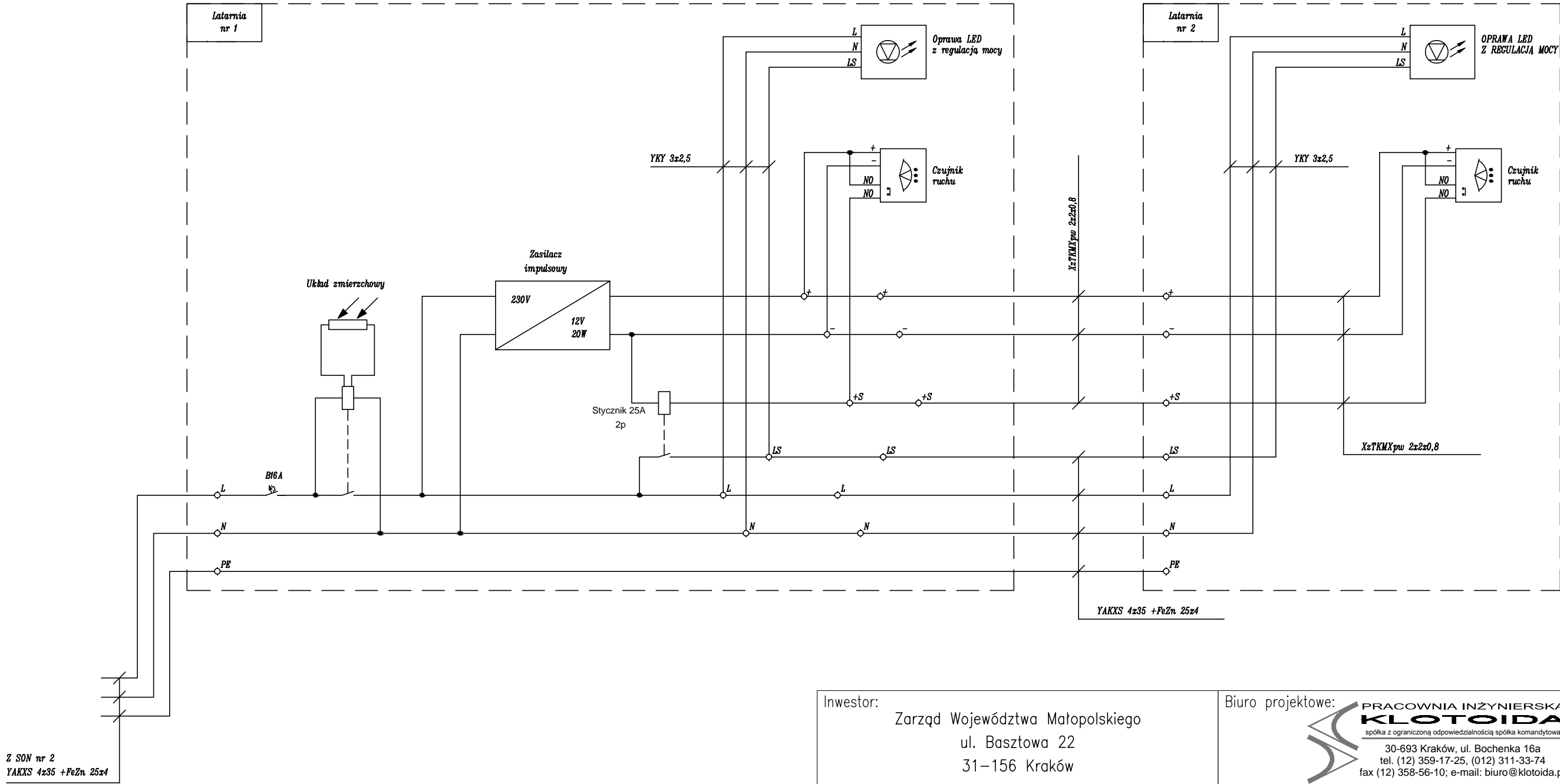


SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁADU STERUJĄCEGO OŚWIETLENIEM PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
ZASILANIE Z PROJEKTOWANEGO SON NR 2



Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOTOIDA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, (012) 311-33-74 fax (12) 358-56-10; e-mail: biuro@klotoida.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <i>Budowa obwodnicy Wolbromia w ramach nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 783 etap III – odcinek od ul.Olkuska Szosa (DW783) do ul.Skalskiej (DW794) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 783 (ul.Olkuska Szosa) Budowa oświetlenia drogowego</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chełm</i>	Powiat: <i>olkuski</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	<i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		Skala: <i>1:---</i>
Branża:	<i>ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>	<i>MAP/0081/POOE/05</i> <i>Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>	<i>MAP/0378/POOE/08</i> <i>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>	-	
Nazwa rysunku:	<i>SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁ. STER. OŚW. PRZEJŚĆ</i>		Nr rys. <i>E-06</i> Wersja: -
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowaznienia Inwestora.		<i>Kraków, wrzesień 2020r.</i>	<i>Opracowanie: 733-OWO</i>