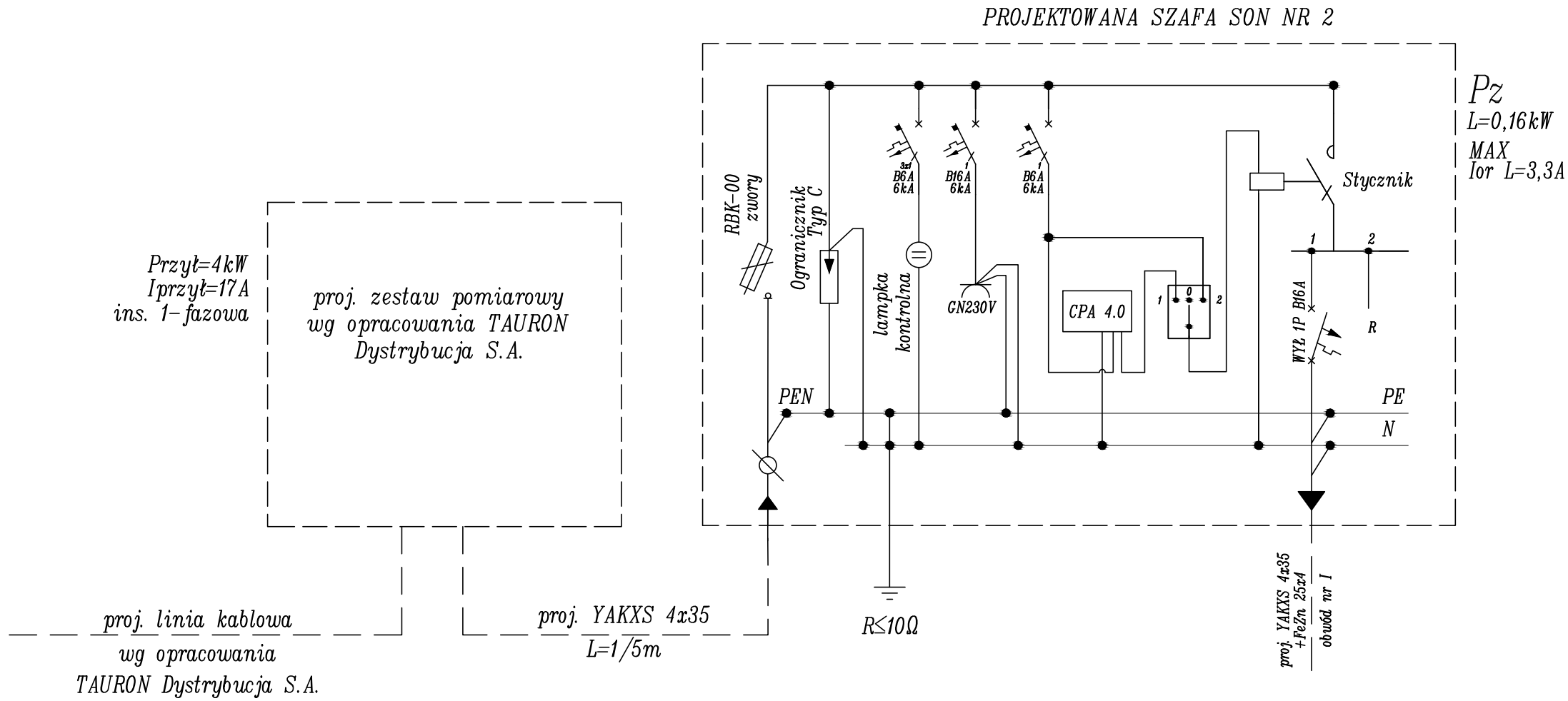





SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA I WIDOK PROJ. SON nr 2
STACJA TRAF0 BDT60765 PAWILON SKALSKA



Uwagi:
Układ sieci - TN-C
Układ instalacji - TN-C, TN-C-S
Ochrona od porażen dla oświetlenia: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

- Obudowa z tworzywa sztucznego termoutwardzonego niepalnego w II klasie izolacji.
 - Miejsce przyłączenia: pole rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN STACJA TRAF0 BDT60765 PAWILON SKALSKA.
 - Miejsce dostarczenia energii elektrycznej, stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski nalistwie zaciskowej w złączu kablowym - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego
- * - przystosować do oplombowania

Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA 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)</i> <i>Budowa oświetlenia drogowego</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chelm</i>	Powiat: <i>olkuski</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	<i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Skala: <i>1:---</i>
Branża:	<i>ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	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>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>	-	
Nazwa rysunku:	<i>SCHEMAT ELEKTR. ZASILANIA I WIDOK PROJ. SON 2</i>		Nr rys. <i>E-05</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		<i>Kraków, kwiecień 2021r.</i>	Wersja: - <i>Opracowanie: 733-OWO</i>