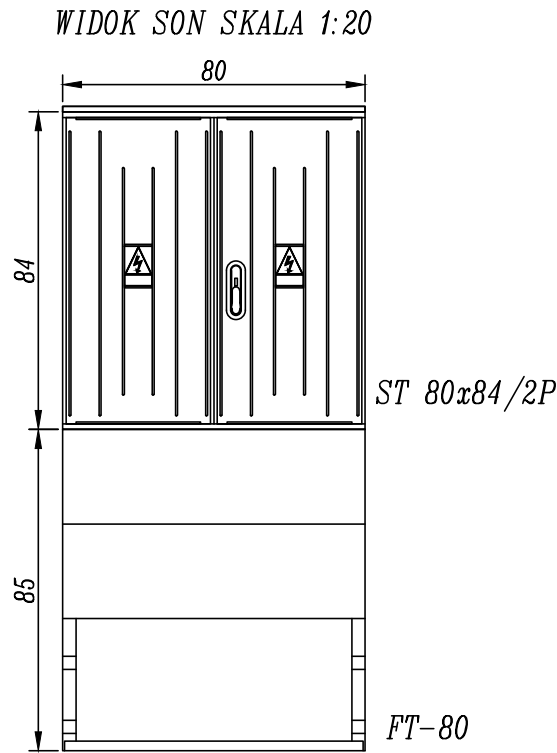
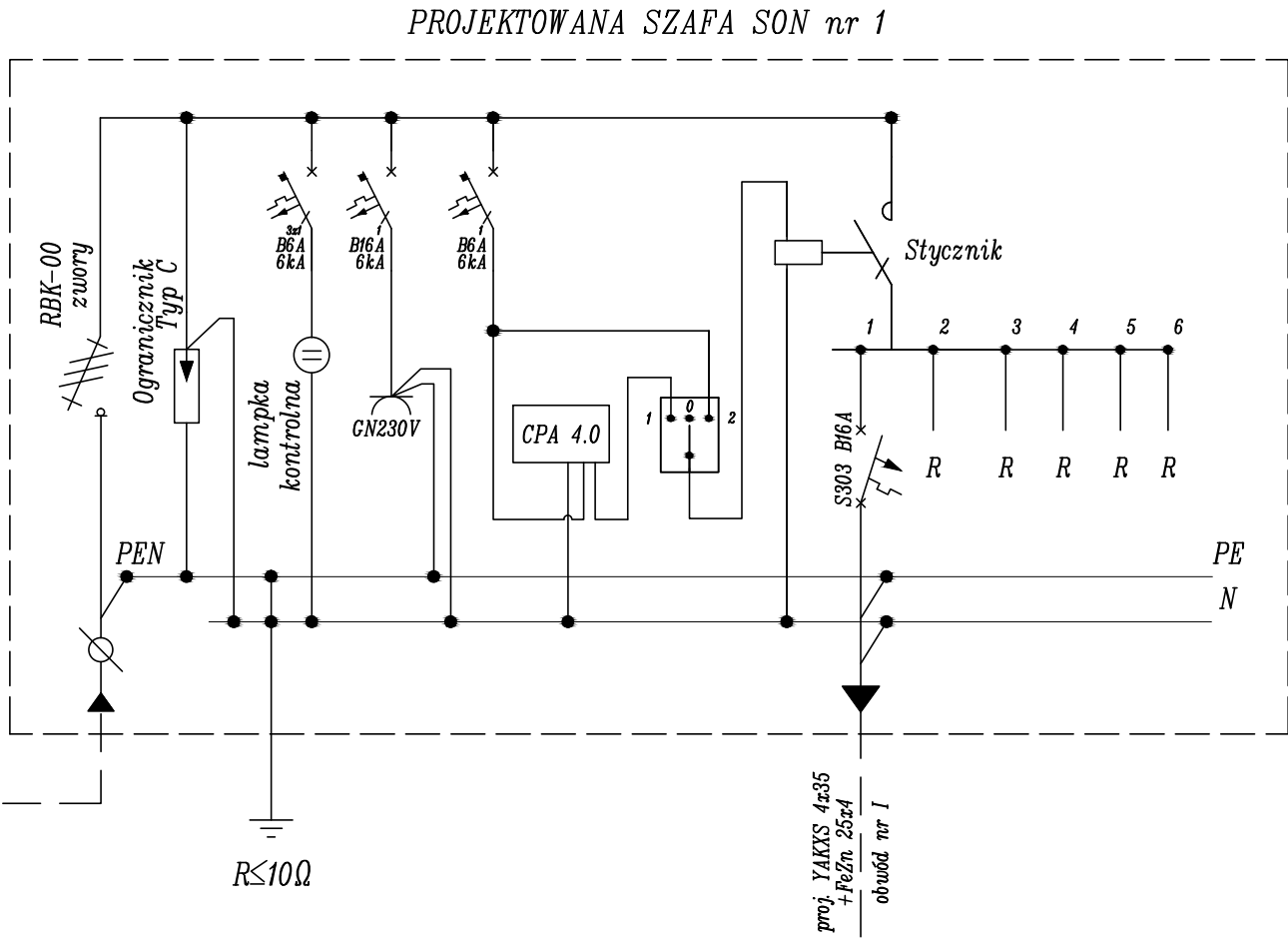
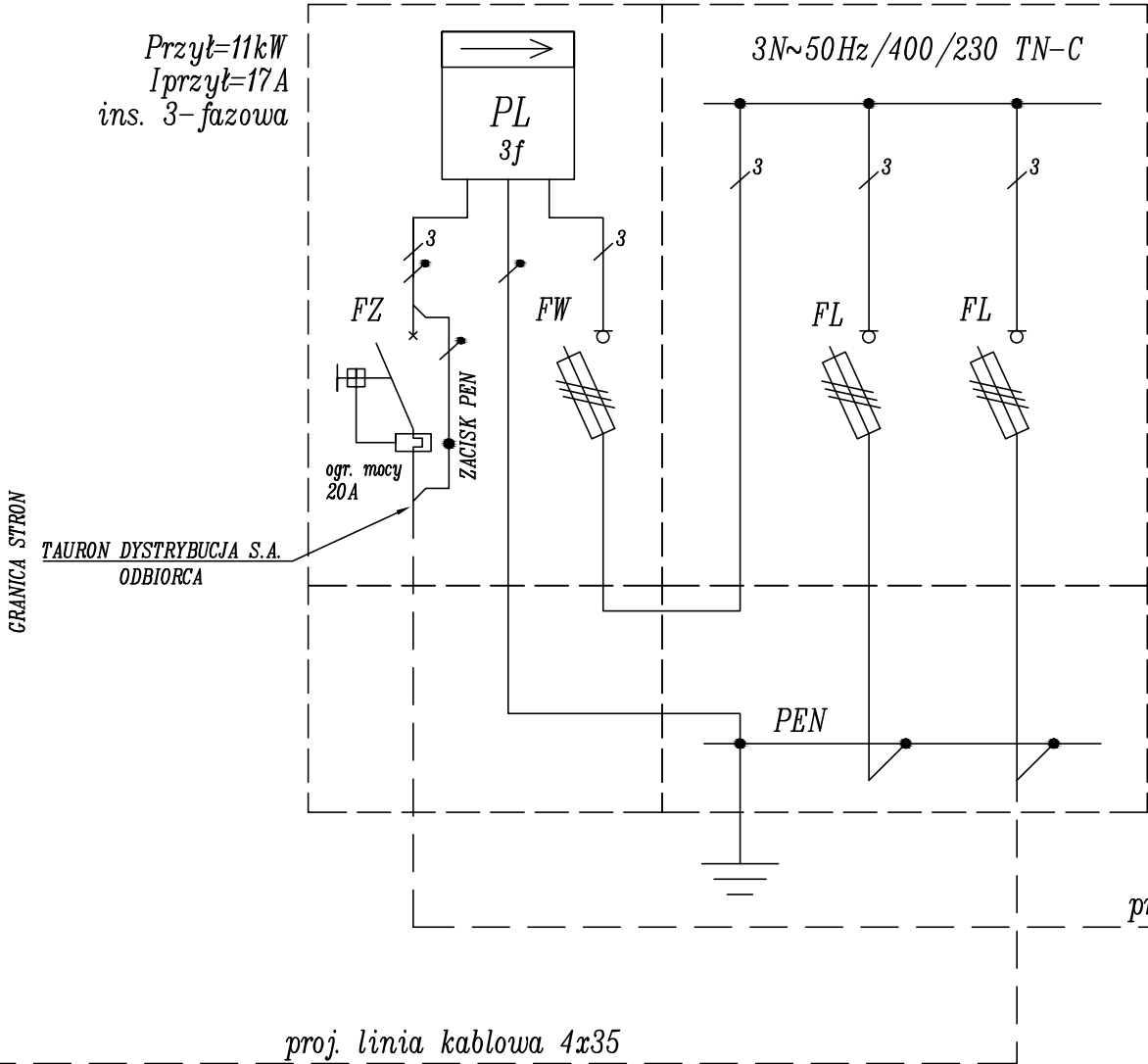


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA I WIDOK PROJ. SON nr 1
STACJA TRAF0 BDT60765 PAWILON SKALSKA



proj. ZK2a-1P
wg opracowania TAURON Dystrybucja S.A.
wg warunków przyłączenia
znak WP/101814/2019/007R06



Pz
L1=0,64kW
L2=0,73kW
L3=0,64kW
MAX
Ior L2=5,1A

ist. ZK
BDT60765/3

ist. linia kablowa
zasilanie ze stacji
BDT60765 PAWILON SKALSKA

proj. linia kablowa 4x35
wg opracowania
TAURON Dystrybucja S.A.

Uwagi:
Układ sieci - TN-C
Układ instalacji - TN-C, TN-C-S
Ochrona od porażen dla oświetlenia: II klasa ochronności

- Obudowa z tworzywa sztucznego termoutwardzonego niepalnego w II klasie izolacji.
 - Miejsce przyłączenia: pole rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN BDT60765 PAWILON SKALSKA.
 - Miejsce dostarczenia energii elektrycznej, stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
- * - przystosować do oplombowania

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:	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		
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Wolbrom, Cheltn	Powiat:	olkuski
		Województwo:	małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
			1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek BARAN	MAP/0081/POOE/05 Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI	MAP/0378/POOE/08 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:	inż. Maciej LESZCZYŃSKI	-	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ELEKTR. ZASILANIA I WIDOK PROJ. SON nr 1		Nr rys. E-03
			Wersja: -
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, kwiecień 2021r.	
		Opracowanie: 733-OWO	