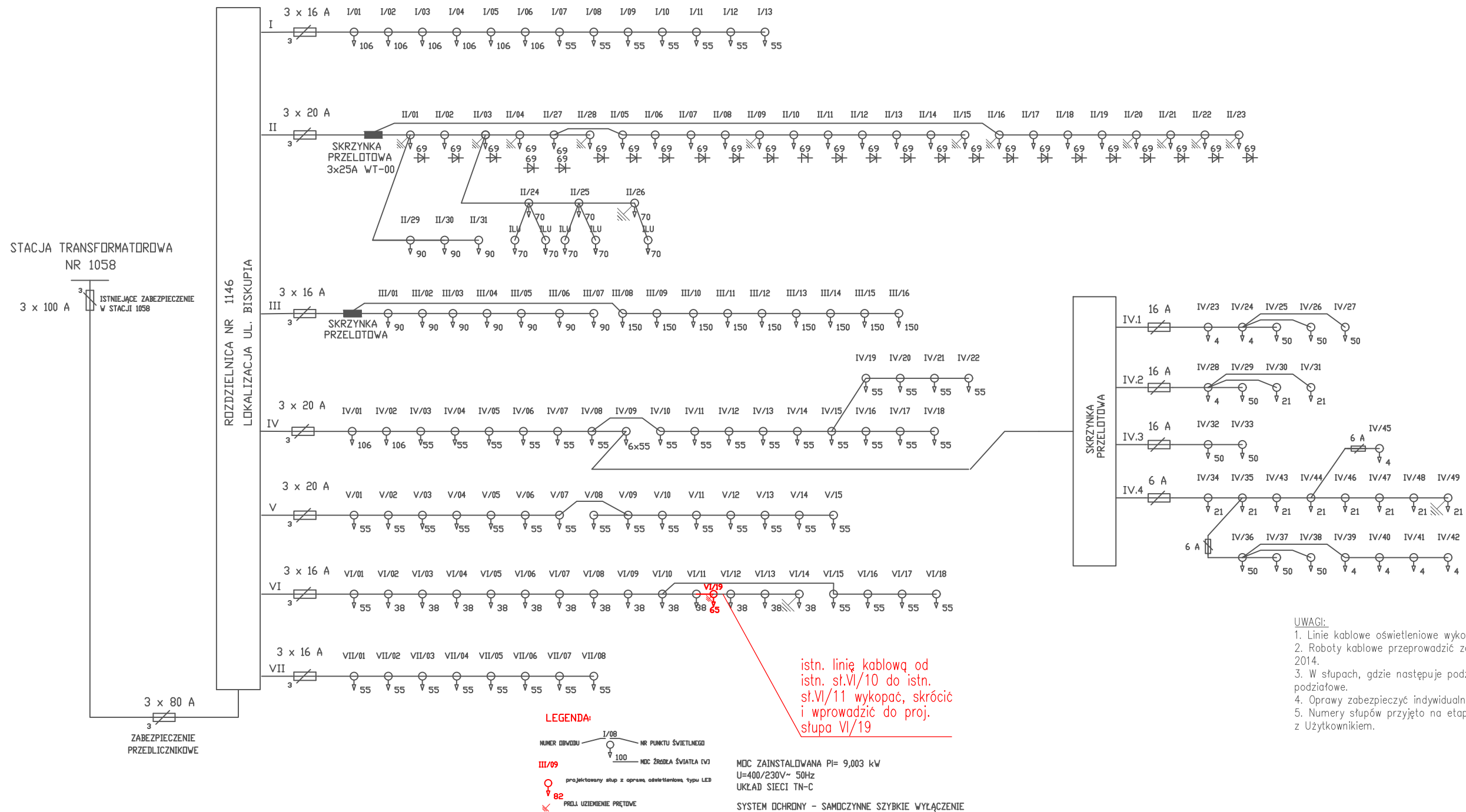



PZ 1146



- UWAGI:
1. Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YKXS 5x16
 2. Roboty kablowe przeprowadzić zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004 wydanie II 2014.
 3. W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzane są trzy kable stosować tabliczki podziałowe.
 4. Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami topikowymi szybkimi 4A.
 5. Numery słupów przyjęto na etapie projektu, ostateczną numerację uzgodnić z Użytkownikiem.

INWESTOR: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. MGDALOWA 48 80-126, Gdańsk			
INWESTYCJA: Przebudowa drogi powiatowej nr 2265 K (ul. Łobzowska) na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 603276 K (ul. Siemiradzkiego) w granicach pasa drogowego w zakresie budowy elektroenergetycznego przyłącza dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych				BRANZA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Schemat budowy oświetlenia drogowego		DATA: 06.2024 <hr/> FAZA: PZT		SKALA: — FORMAT: A3 <hr/> NR. RYSUNKU: E-3.2	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16			
Opracował:	mgr inż. Jan Mazur				
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chamski	POM/0182/POOE/14			