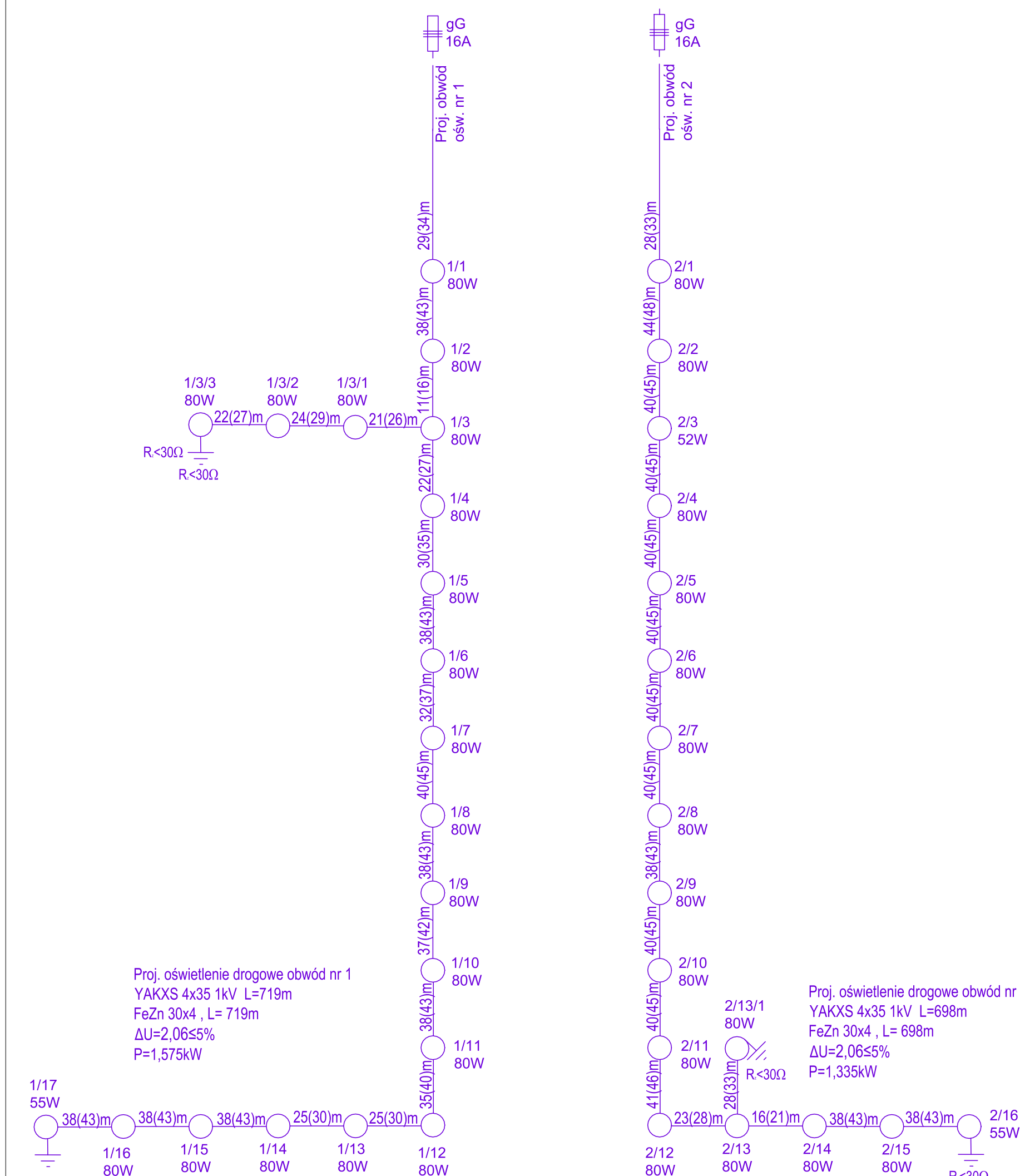
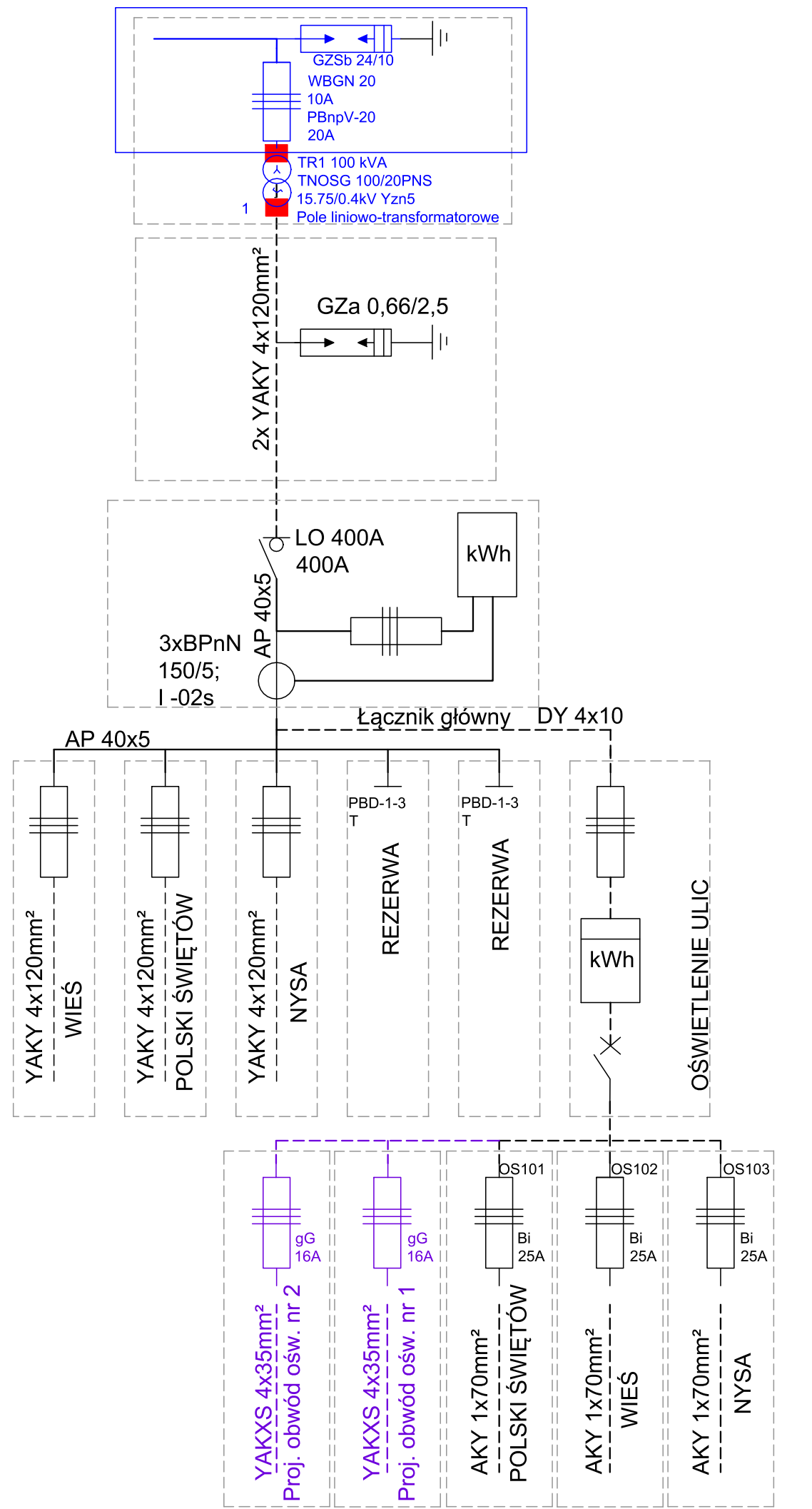


Instn. OPZ 70716 S-70716 Przełak Przystanek



1. Kolorem fioletowym oznaczono projektowane urządzenia elektroenergetyczne
2. Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przyłączenia nr. WP/080708/2018/O03R07w istniejącej stacji transformatorowej SN/nN nr S-7-0716 Przełęk Przystanek w rozdzielni oświetleniowej nN należy dobudować zabezpieczenia obwodowe zalicznikowe.
3. Schemat istn. OPZ70716-70716 Przełęk Przystanek został opracowany w oparciu o materiały uzyskane z Tauron Dystrybucja S.A.




P.H.U. "ARCUS 2"
Tadeusz Hoszowski

INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:			RYSUNEK NR:	
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			EO	
			03.01	
PLAN SYTUACYJNY				
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAŁ	UPR.BUD. SLK/2013/POOE/07		
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. KRZYSZTOF NOWAK	UPR.BUD. UW-136/82		SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. KAROL ŻARNOTAŁ			DATA: luty 2019