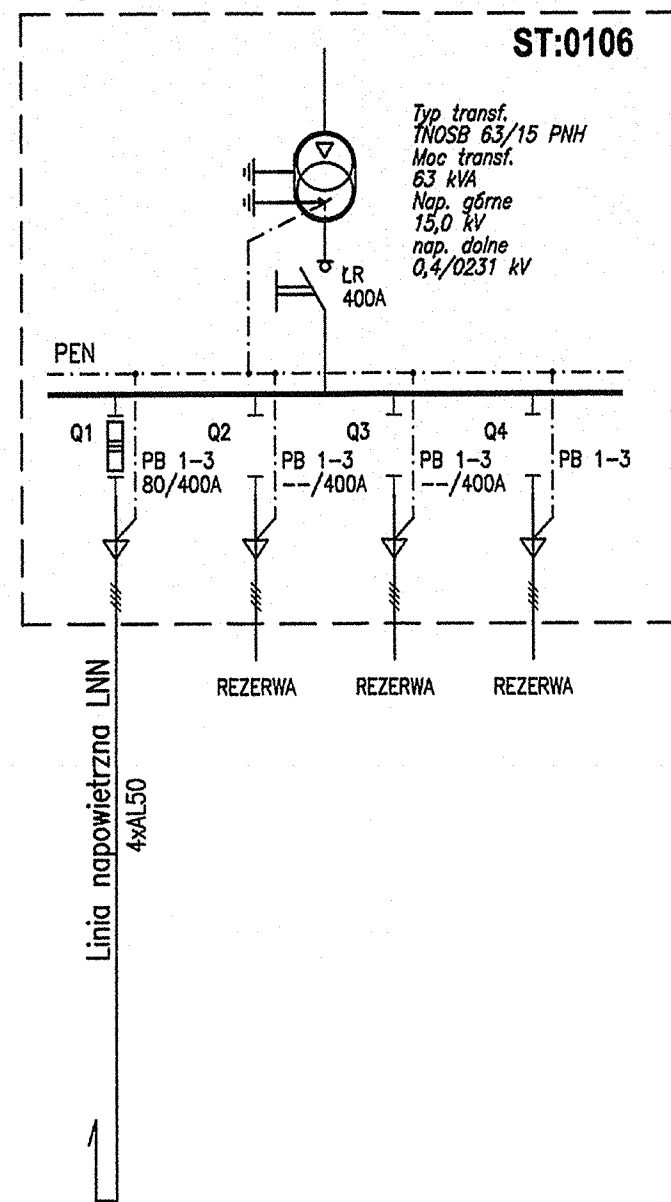
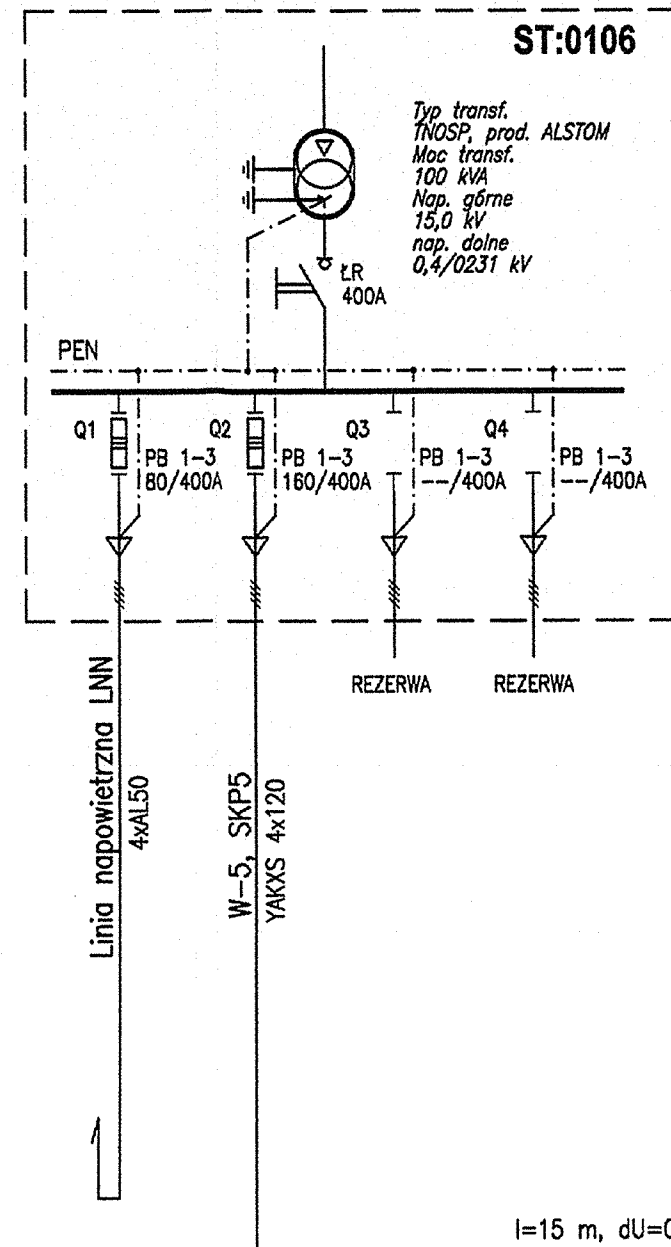


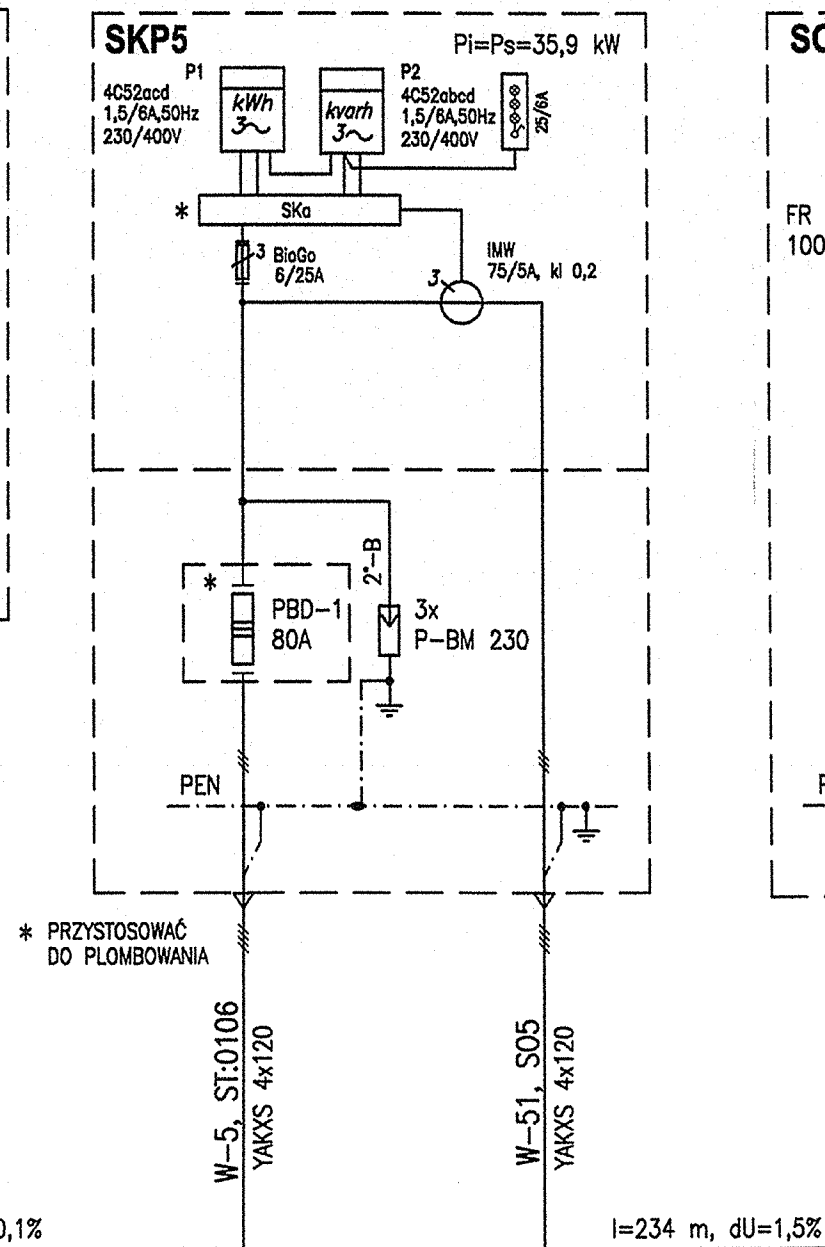
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:0106, "TROJANY VII" - STAN ISTNIEJĄCY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



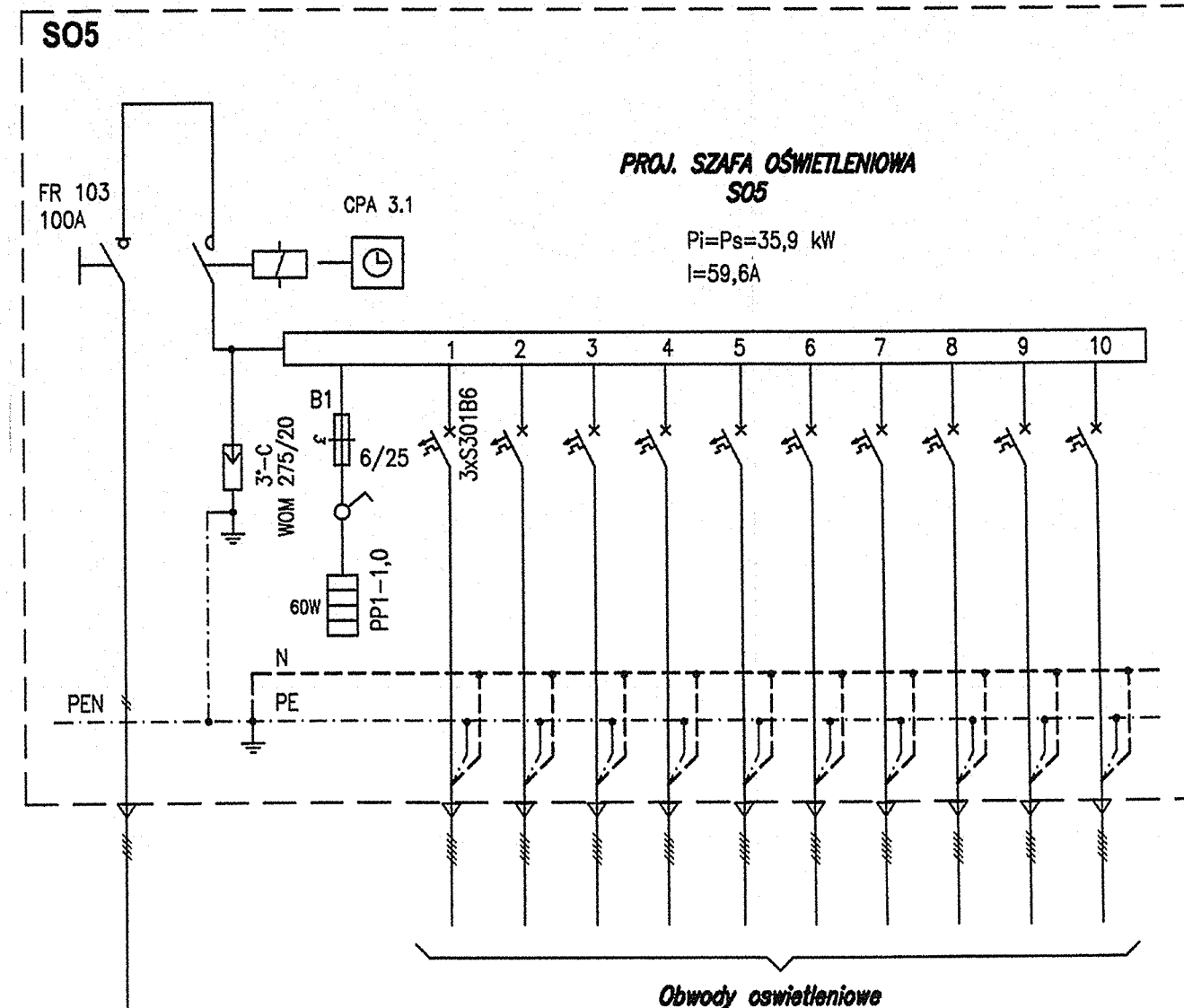
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:0106, "TROJANY VII" - STAN PROJEKTOWANY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



PROJ. SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA SKP5
ZK-1+2TL
zainst. przy słupie stacji
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1





PROJ. OŚWIETLENIE PRZEJAZDU DROGOWEGO NR 3 I ZATOKI AUTOBUSOWEJ W M. LASKÓW



MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - WYŁĄCZENIE SZYBKE
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA
TN-S - ZASILAJĄCY OBWODY ODBIORCZE

ZAMAWIAJĄCY				03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE					
BIURO PROJEKTOWE		 DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhvpolska@dhv.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIUSPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Ogólny Projektant:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	drogi	328/01 Konstrukcyjno-budowlana	W	
Projektował:	inż. Jakub Kuzmiński	elektryczna	018.7342/119/98 Sieci inst. i urz. elektroenergetyczna	H. Heczyński	
	mgr inż. Cezary Siennicki	elektryczna			
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna			
Sprawił:	mgr inż. Antoni Mosłanko		32-361/04 Sieci inst. i urz. elektroenergetyczna	A	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN - WYSZKÓW					
PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA - TOM 5					
Obiekt:	Schemat zasilania oświetlenia przejazdu nr 3 i zatoki autobusowej w m. Lasków SZAFKA OŚWIETLENIOWA S05				
Nr umowy: 44/2001	Branża: Elektryczna	Stadium: PB	Skala:	Data: 12.2005	Nr rysunku: 28 / 5-01-2019-00