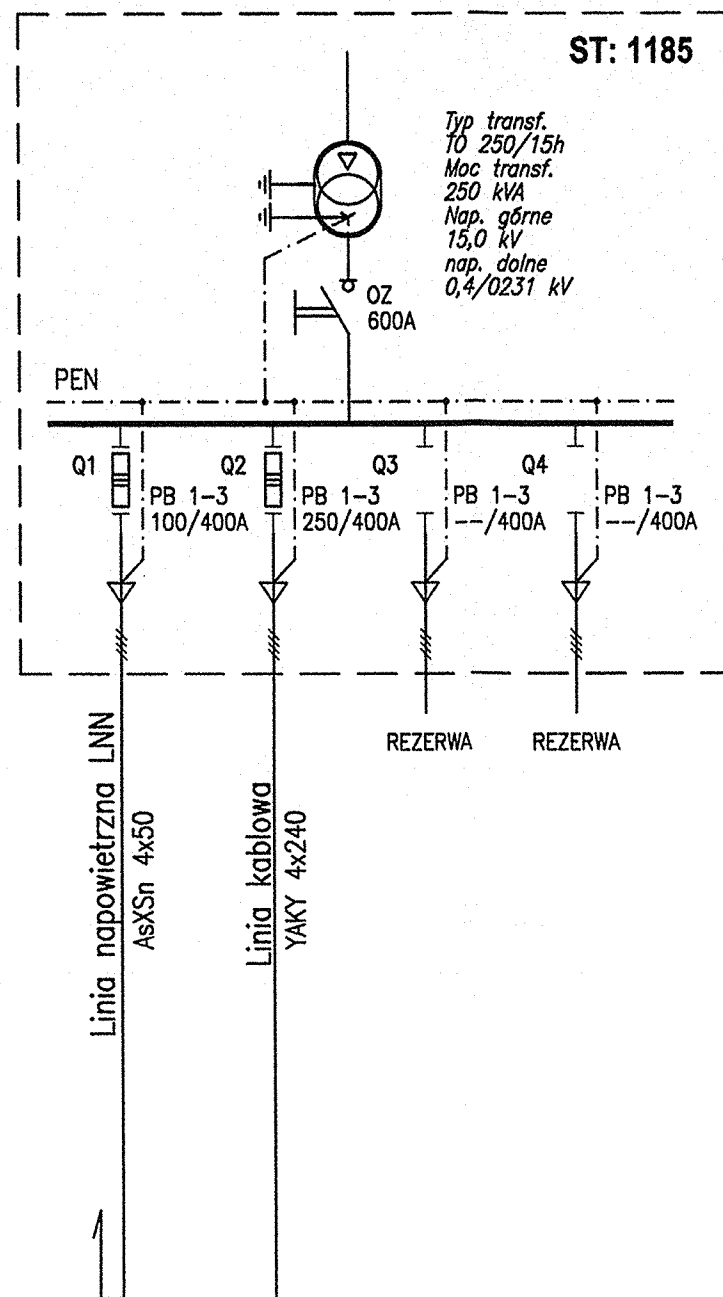
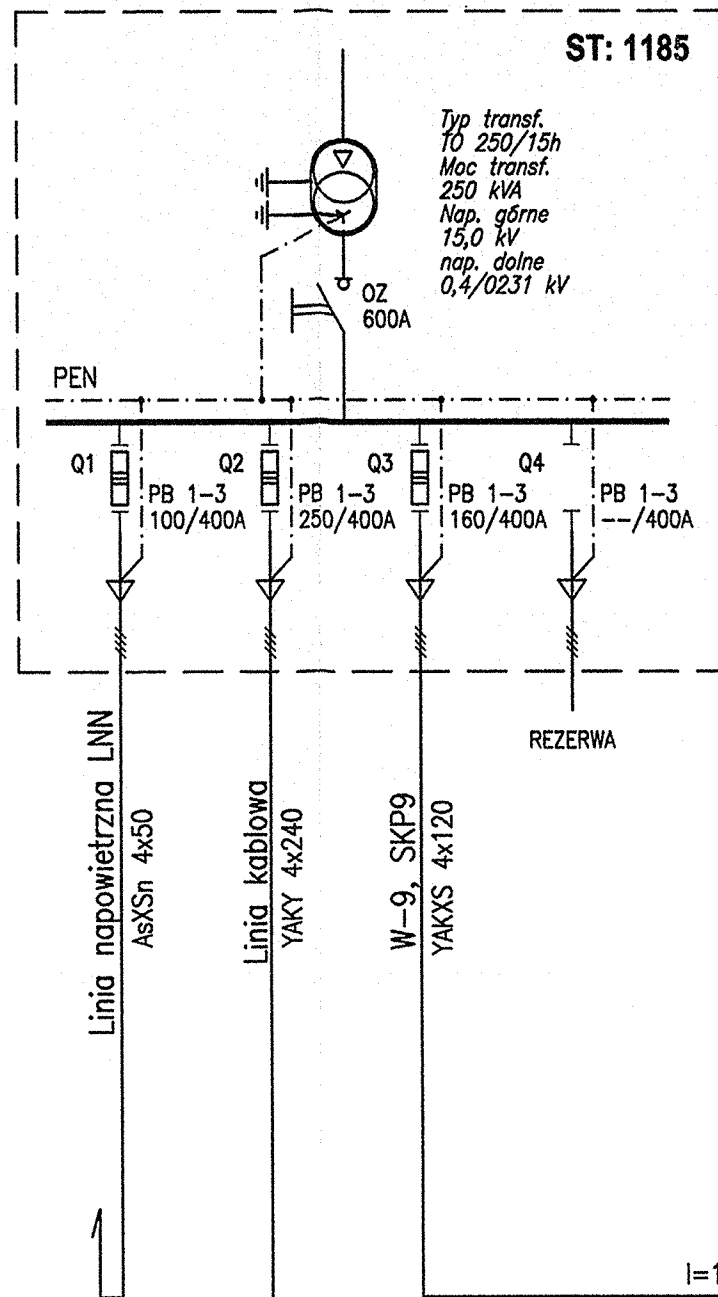


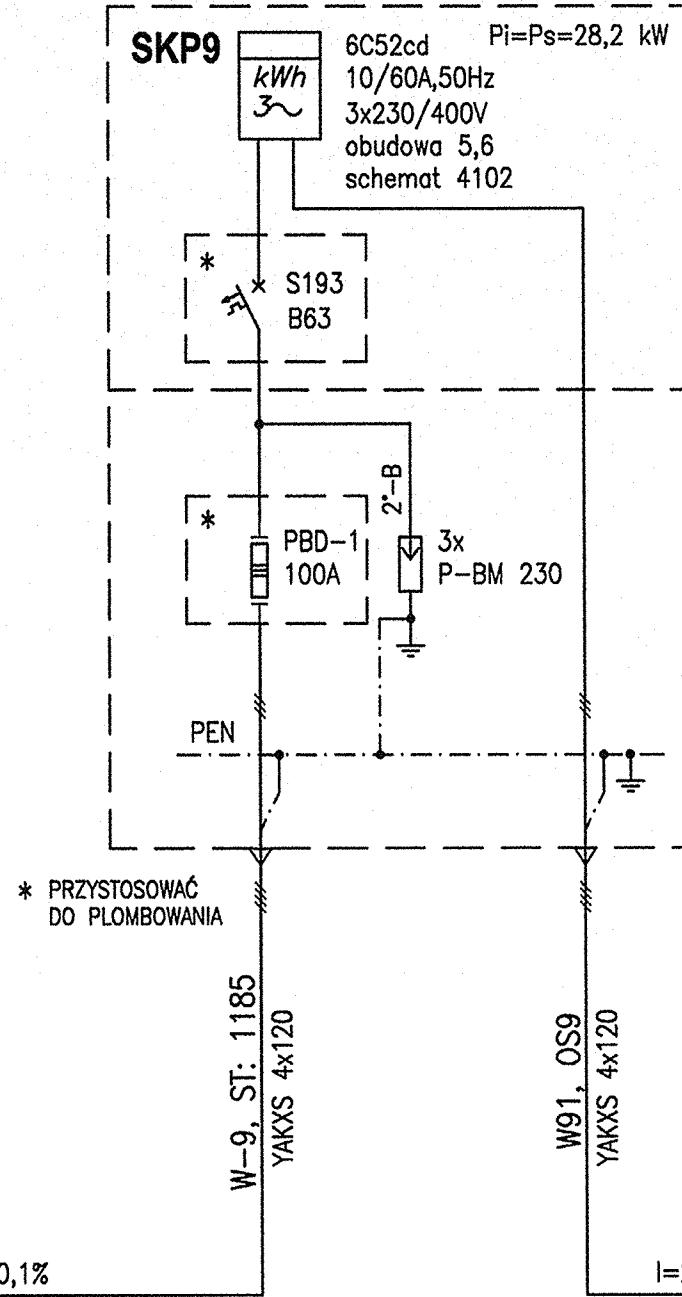
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:1185, "FISZOR GAJ" – STAN ISTNIEJĄCY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



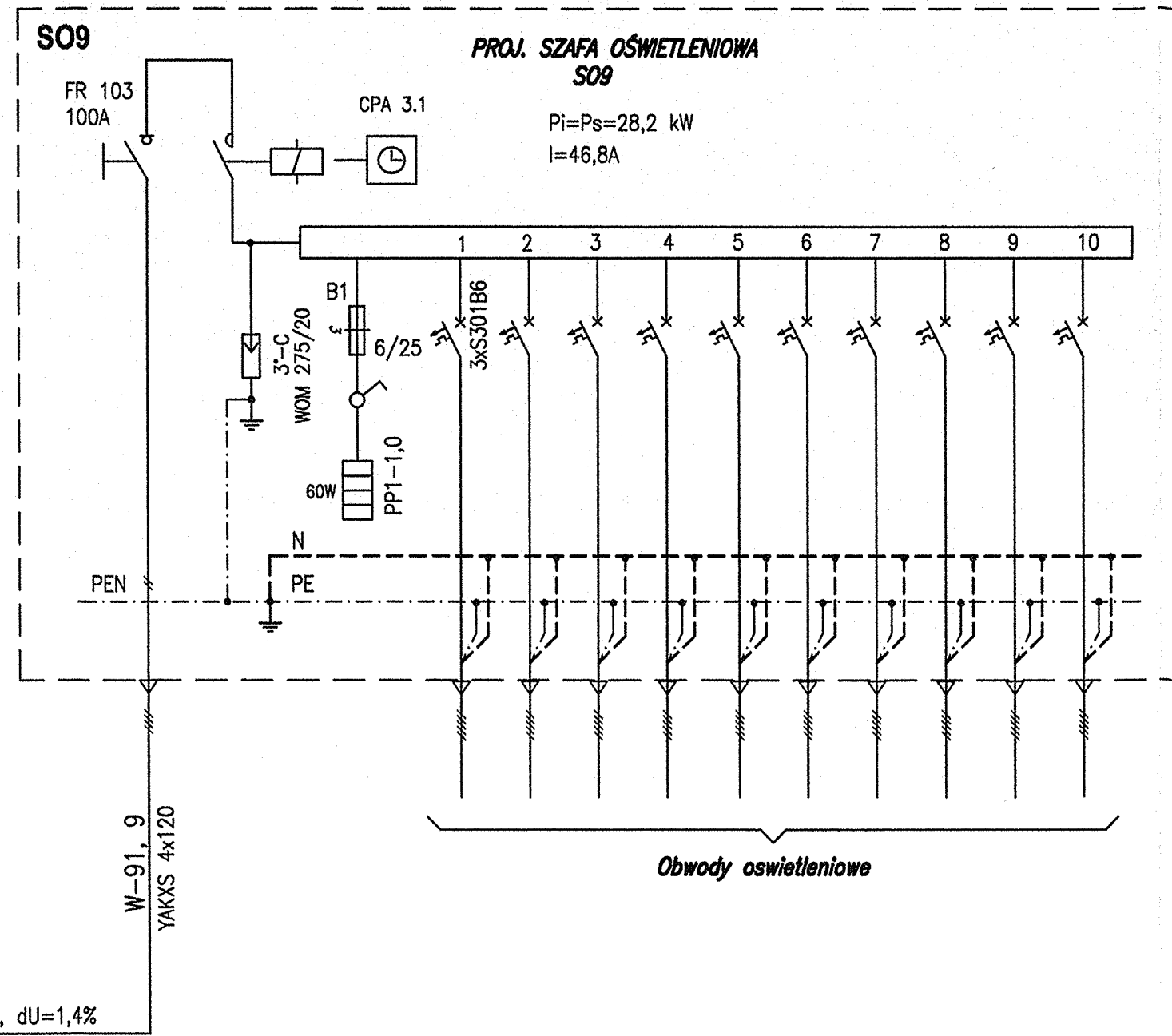
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:1185, "FISZOR GAJ" – STAN PROJEKTOWANY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



PROJ. SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA SKP9
(ZK1+TL)
zainst. przy słupie stacji ST:1185
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



PROJ. OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ I ZATOKI AUTOBUSOWEJ W M. GAJ



MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5 00-550 Warszawa

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

ZAMAWIAJĄCY

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W WARSZAWIE



03-808 WARSZAWA
ul. Mińska 25
tel. (22) 810 39 84
fax (22) 810 04 12

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 UPRAWNIENIOWA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Opłany Projektant:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	drogi	520/01 Konstrukcyjno-techniczna	
Projektował:	inż. Jakub Kuźmiński	elektryczna	098/7342/119/08 Sieci Instal. i Urz. Elektroenergetyczne	
	mgr inż. Cezary Siennicki	elektryczna		
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna		
Sprawił:	mgr inż. Antoni Masłanko		SI-30/04 Sieci Instal. i Urz. Elektroenergetyczne	

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

DROGA EKSPRESOWA NR 8
NA ODCINKU RADZYMIN – WYSZKÓW

PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA – TOM 5

Obiekt:	Schemat Zasilenia Oświetlenia Drogi Gminnej i Zatoki Autobusowej w M. Gaj Szafka Oświetleniowa SO9				
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
44/2001	Elektryczna	PB		12.2005	32 / 5-01-2019-00