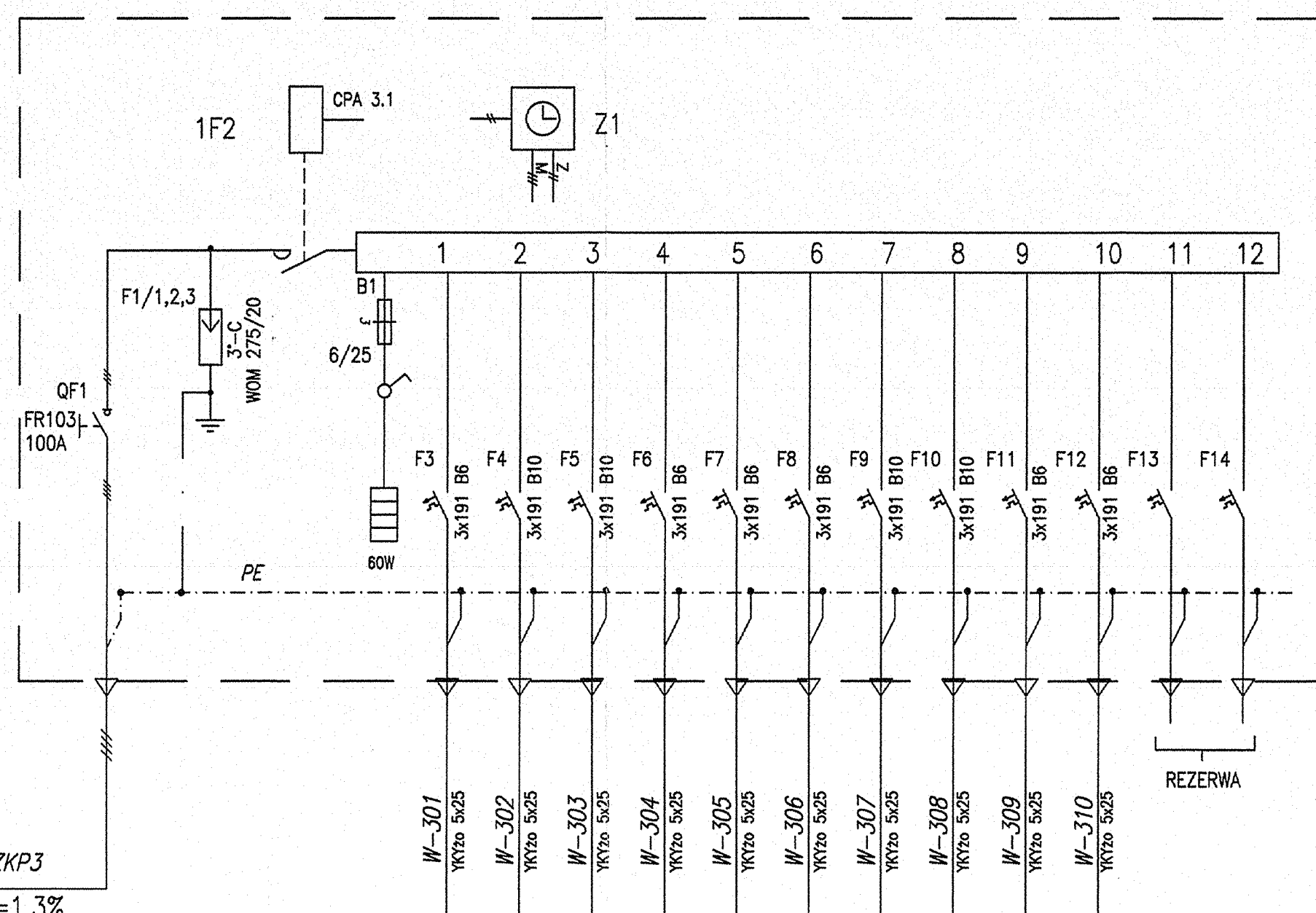
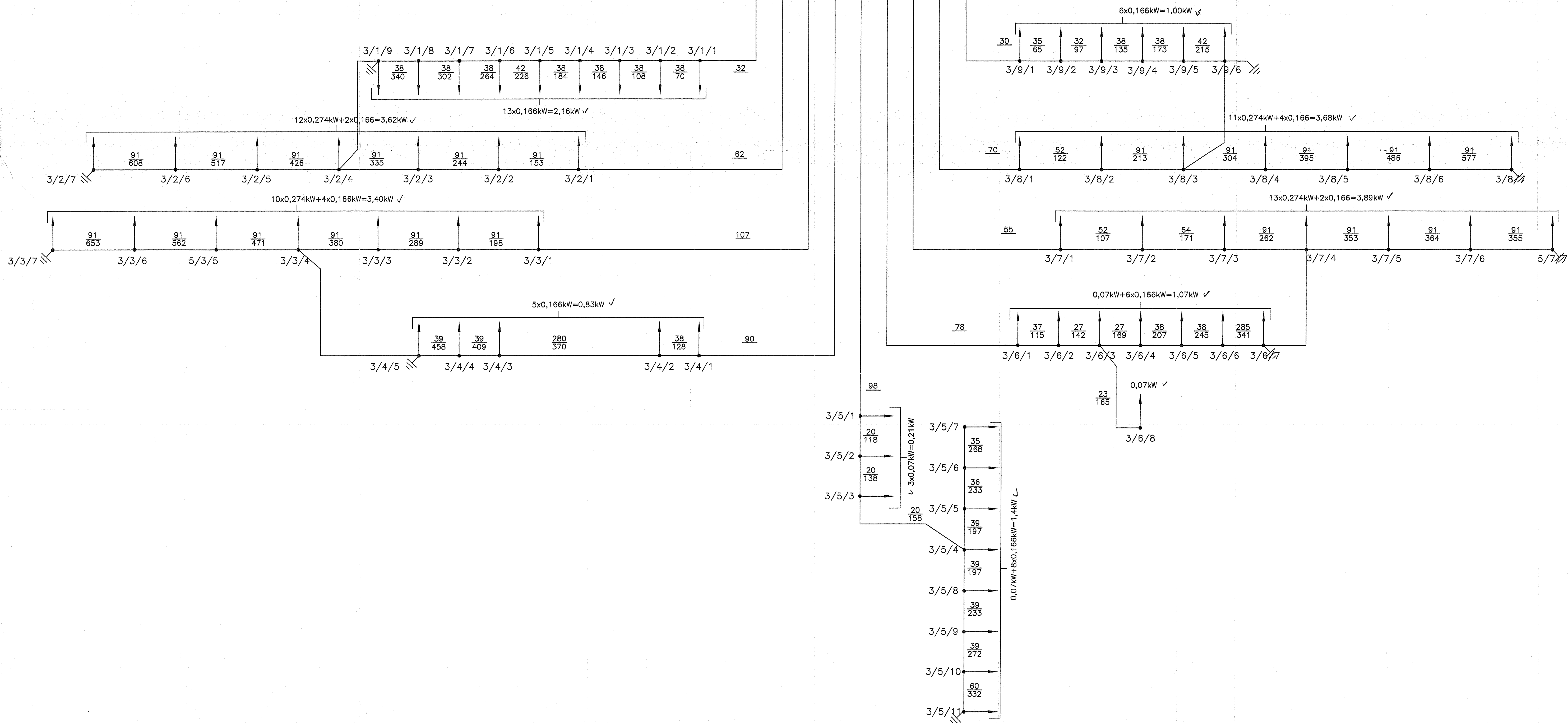


PROJ SZAFKA OŚWIETLENIOWA  
S03



PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE ZKP3  
W-31,YAKXS 4x70, l=175m, dU=1,3%



S03

- Pi(1)=2,16kW
- Pi(2)=3,62kW
- Pi(3)=3,40kW
- Pi(4)=0,83kW
- Pi(5)=1,89kW
- Pi(6)=1,07kW
- Pi(7)=3,89kW
- Pi(8)=3,68kW
- Pi(9)=1,00kW
- Pi(10)=1,90kW
- Pi(S03)=23,4kW

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

UKŁAD SIECI TN-C-S  
OCHRONA OD PORAŻEN - WYŁĄCZENIE SZYBKIE  
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA  
TN-S - ZASILAJĄCY OBWODY ODBIORCZE

ZAMAWIAJĄCY		03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 38 84 fax (22) 810 04 12	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE			
BIURO PROJEKTOWE		DHW POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 608 28 02; fax (22) 608 28 03 e-mail: dhwpolka@dhw.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIOWY
Oferty Projektant:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	drogi	22.02
Projektant:	mgr inż. Jakub Kuzmicki	elektryczna	09.190.010.06
	mgr inż. Cezary Siemicki	elektryczna	
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna	
Wykonawca:	mgr inż. Antoni Wodnicki		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIŃ - WYSZKÓW			
PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA - TOM 5			
Nazwa projektu: SCHWAT ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIA PRZEJAZDU DROGOWEGO NR 2 I ZATOKI AUT. SZAFKA OŚWIETLENIOWA S03			
Wzrost:	Brutto:	Stadium:	Skala:
44/2001	Elektryczna	PB	12.2005
Rzecz:			15 / 5-01-2019-00