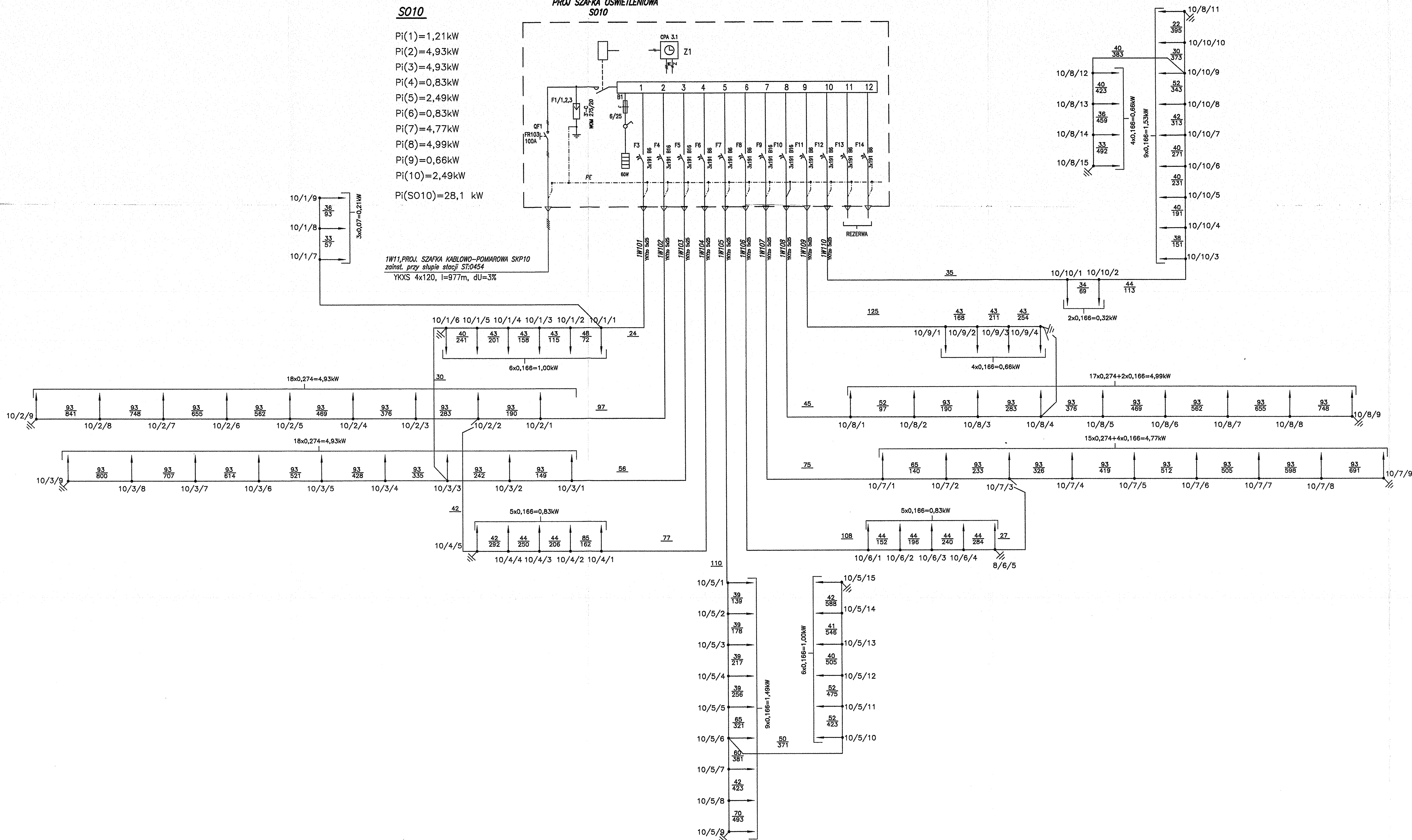
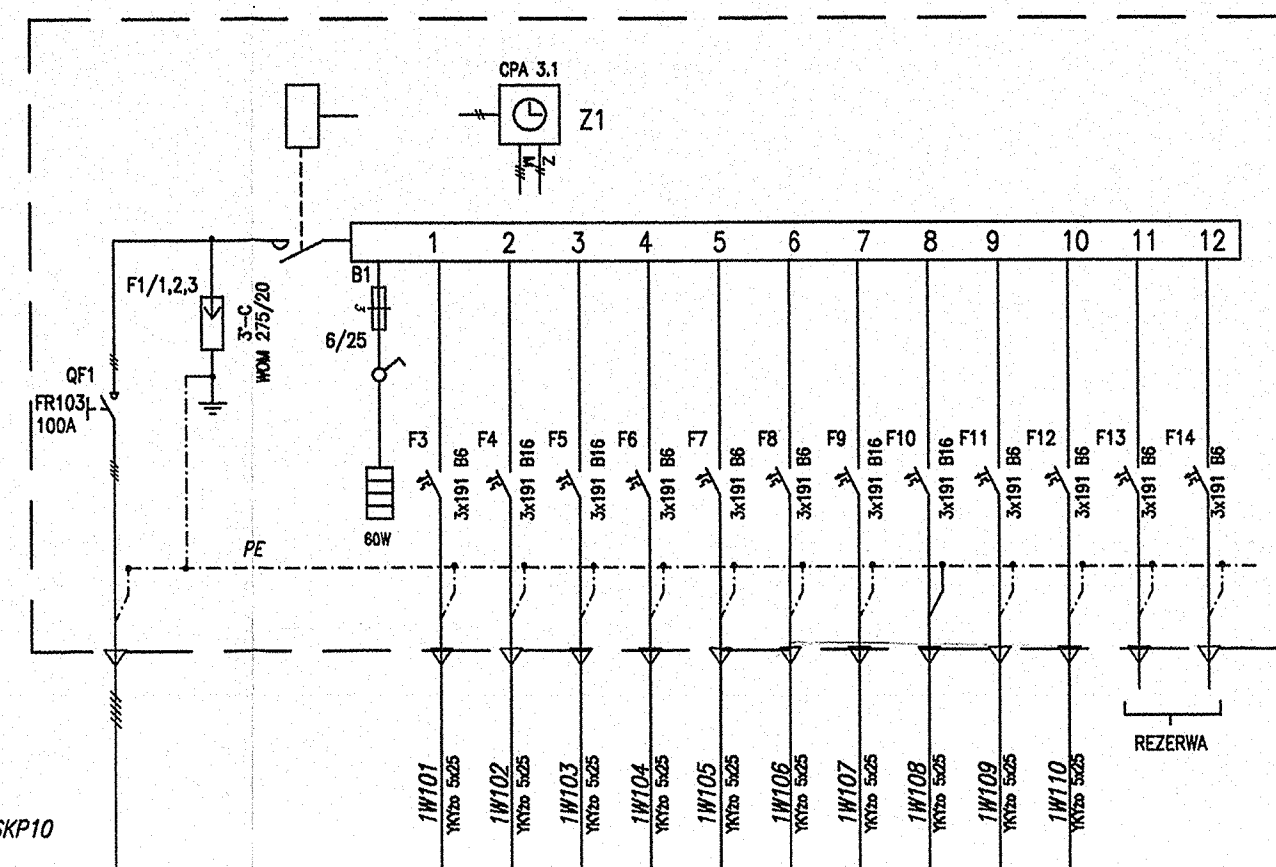


S010

Pi(1)=1,21kW
 Pi(2)=4,93kW
 Pi(3)=4,93kW
 Pi(4)=0,83kW
 Pi(5)=2,49kW
 Pi(6)=0,83kW
 Pi(7)=4,77kW
 Pi(8)=4,99kW
 Pi(9)=0,66kW
 Pi(10)=2,49kW
 Pi(S010)=28,1 kW

1W11, PROJ. SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA SKP10
 zał. prz. stacji ST-0454
 YKXS 4x120, l=977m, dU=3%

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA S010



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 | | | | GDDKiA | |
| 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 UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ | PÓDPIS |
| Główny Projektant: | | mgr inż. Krystyna Jastrzębska | drogi | 338/01 konstrukcyjno-budowlana | [Signature] |
| Projektował: | | inż. Jakub Kuzmicki | elektryczna | 018/042/110/08 | [Signature] |
| | | mgr inż. Cezary Siennicki | elektryczna | | |
| | | mgr inż. Hubert Moczyński | elektryczna | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Antoni Moślonko | | 33-30/04 Siód. bud. i urz. elektroenergetyczna | [Signature] |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | | | |
| DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN – WYSZKÓW | | | | | |
| PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA – TOM 5 | | | | | |
| Obiekt: | | Nazwa rysunku: SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIA WĘZŁA DROGOWEGO "MOSTÓWKA" SZAFKA OŚWIETLENIOWA S10 | | | |
| Nr umowy: | Brutto: | Stadium: | Skala: | Data: | Nr rysunku: |
| 44/2001 | Faktyczna | PR | | 12.2005 | 23 z 5.01.2013.00 |