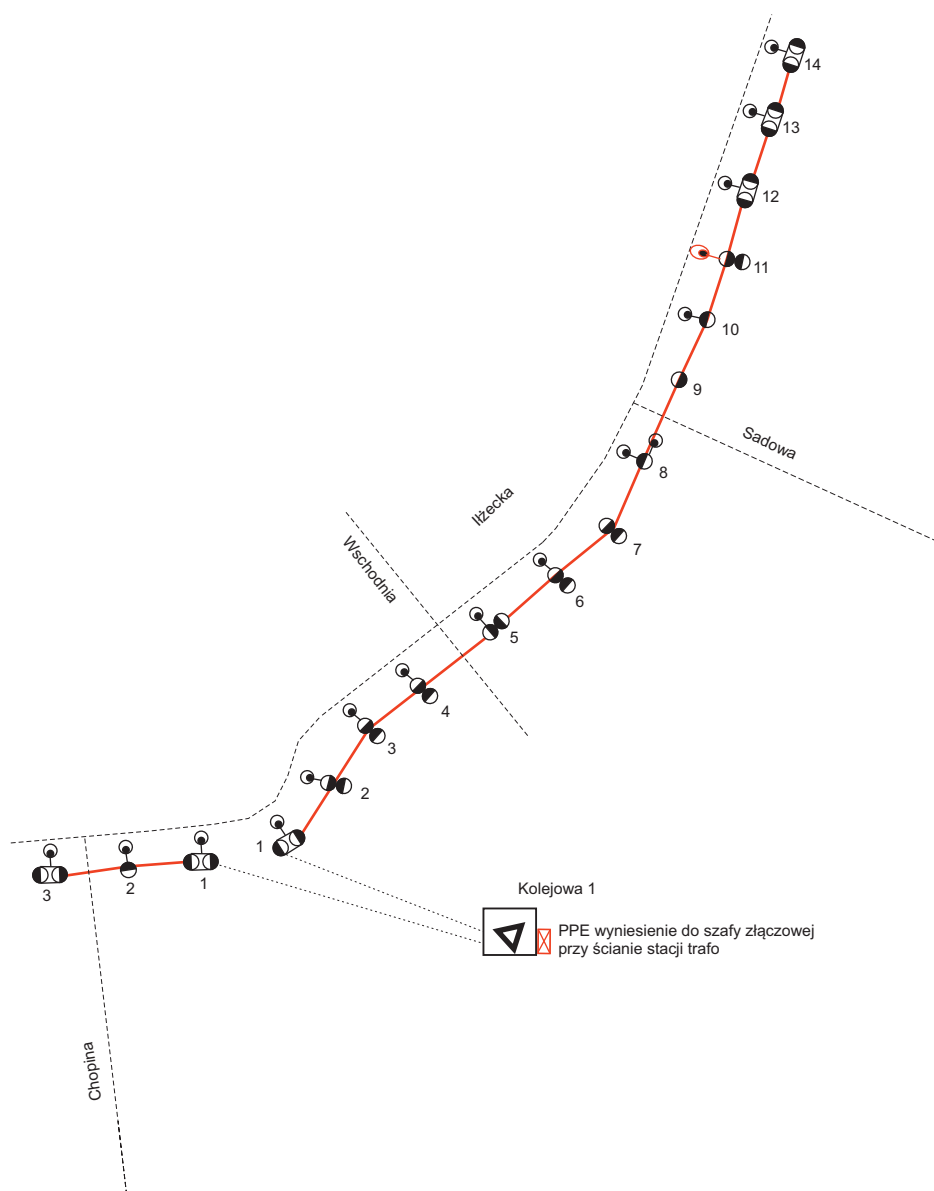


Zakres prac:

- wyniesienie sterowania ze stacji transformatorowej budynkowej do nowej szafki posadowionej na fundamencie przy ścianie stacji
- wykonanie kompensacji mocy biernej dla PPE

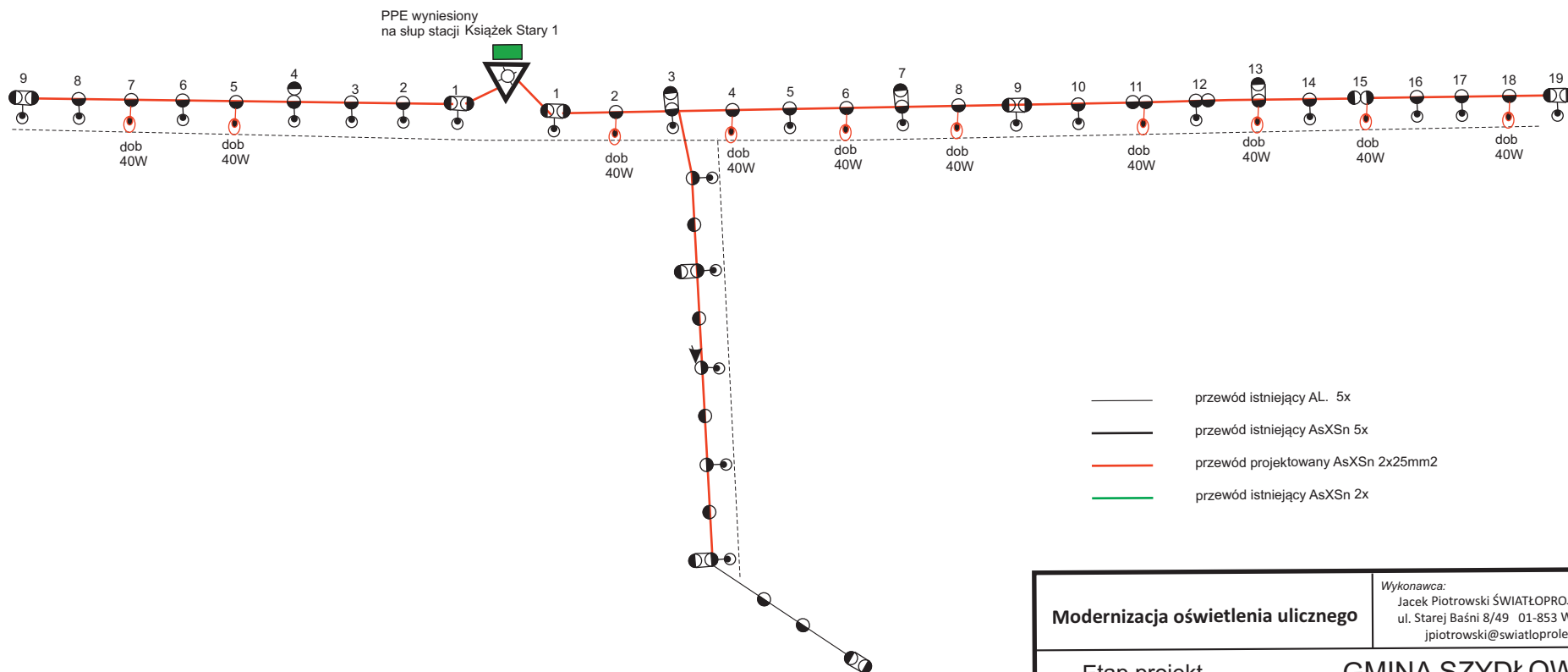


- przewód istniejący AL. 5x
- przewód istniejący AsXSn 5x
- przewód projektowany AsXSn 2x25mm2
- przewód istniejący AsXSn 2x

Modernizacja oświetlenia ulicznego		Wykonawca: Jacek Piotrowski ŚWIATŁOPROJEKT LED ul. Starej Baśni 8/49 01-853 Warszawa jpiotrowski@swiatloproled.pl	
Etap projekt		GMINA SZYDŁOWIEC	
Miejscowość: SZYDŁOWIEC		Numer i nazwa punktu PPE : 002 Kolejowa 1	
Rysował: J.Piotrowski	Podpis:		Data: sierpień 2024

Zakres prac:

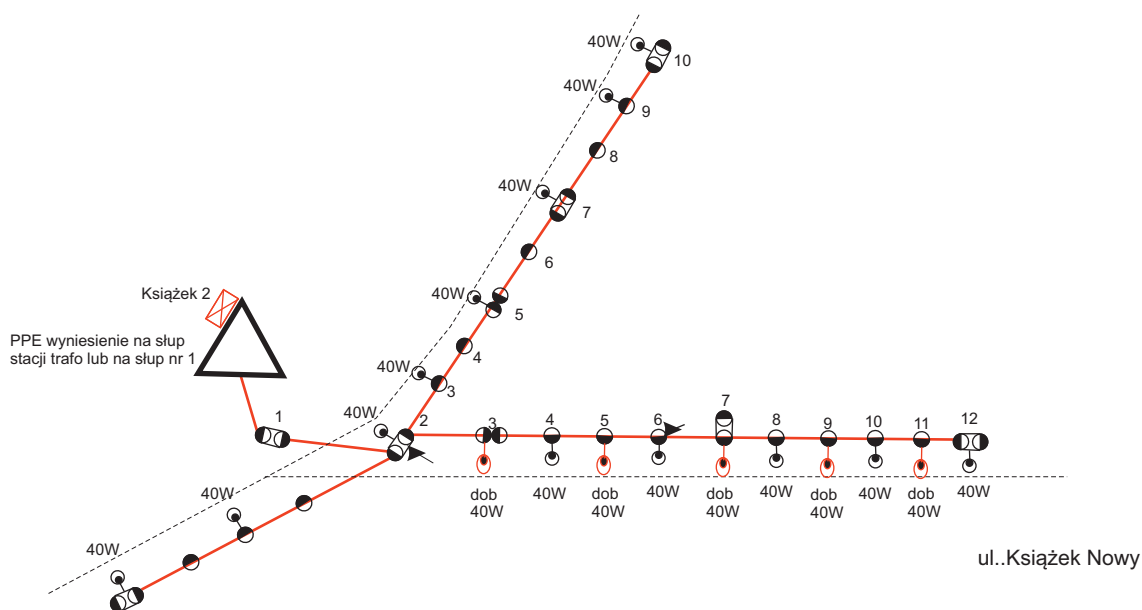
- dobudowa opraw LED z wysięgnikiem o ramieniu 1,5m (10 szt.)
(moce opraw zgodnie z opisem 40W)
- zabudowa w szafce PPE sterownika sektorowej łączności bezprzewodowej
- wykonanie kompensacji mocy biernej dla PPE



Modernizacja oświetlenia ulicznego		Wykonawca: Jacek Piotrowski ŚWIATŁOPROJEKT LED ul. Starej Baśni 8/49 01-853 Warszawa jpiotrowski@swiatloproled.pl	
Etap projekt		GMINA SZYDŁOWIEC	
Miejscowość: SZYDŁOWIEC		Numer i nazwa punktu PPE : 033 KSIĄŻEK 1	
Rysował: J.Piotrowski	Podpis:		Data: sierpień 2024

Zakres prac:

- wymiana opraw sodowych na oprawy LED (13 szt.)
- dobudowa opraw LED z wysięgnikiem o ramieniu 1,5m (5 szt.)
(moce opraw zgodnie z opisem 40W)
- wyniesienie sterowania ze stacji transformatorowej budynkowej do nowej szafki
posadowionej na słupie stacji transformatorowej
lub na słupie nr 1 ew. nr 2
- wykonanie kompensacji mocy biernej dla PPE



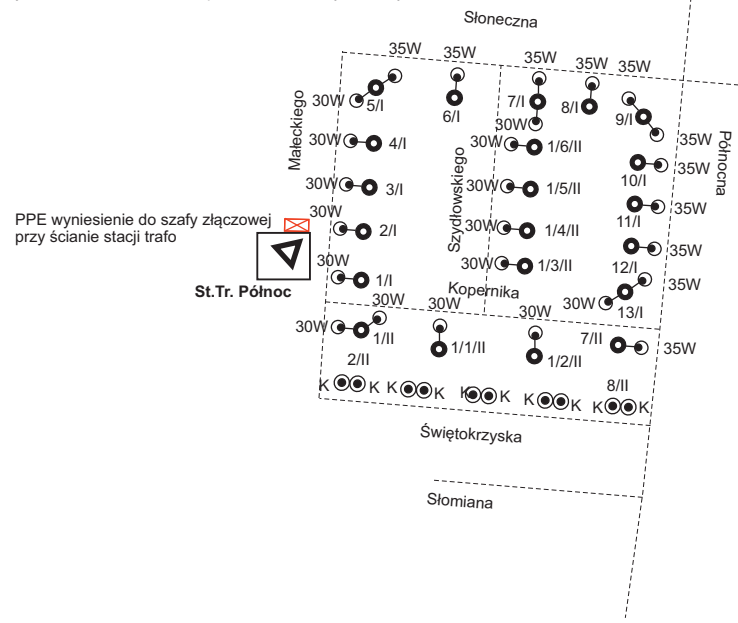
- przewód istniejący AL. 5x
- przewód istniejący AsXSn 5x
- przewód projektowany AsXSn 2x25mm²
- przewód istniejący AsXSn 2x

Modernizacja oświetlenia ulicznego		Wykonawca: Jacek Piotrowski ŚWIATŁOPROJEKT LED ul. Starej Baśni 8/49 01-853 Warszawa jpiotrowski@swiatloproled.pl	
Etap projekt		GMINA SZYDŁOWIEC	
Miejscowość: SZYDŁOWIEC		Numer i nazwa punktu PPE : 070 KSIĄŻEK NOWY 2	
Rysował: J.Piotrowski	Podpis:		Data: sierpień 2024

Zakres prac:

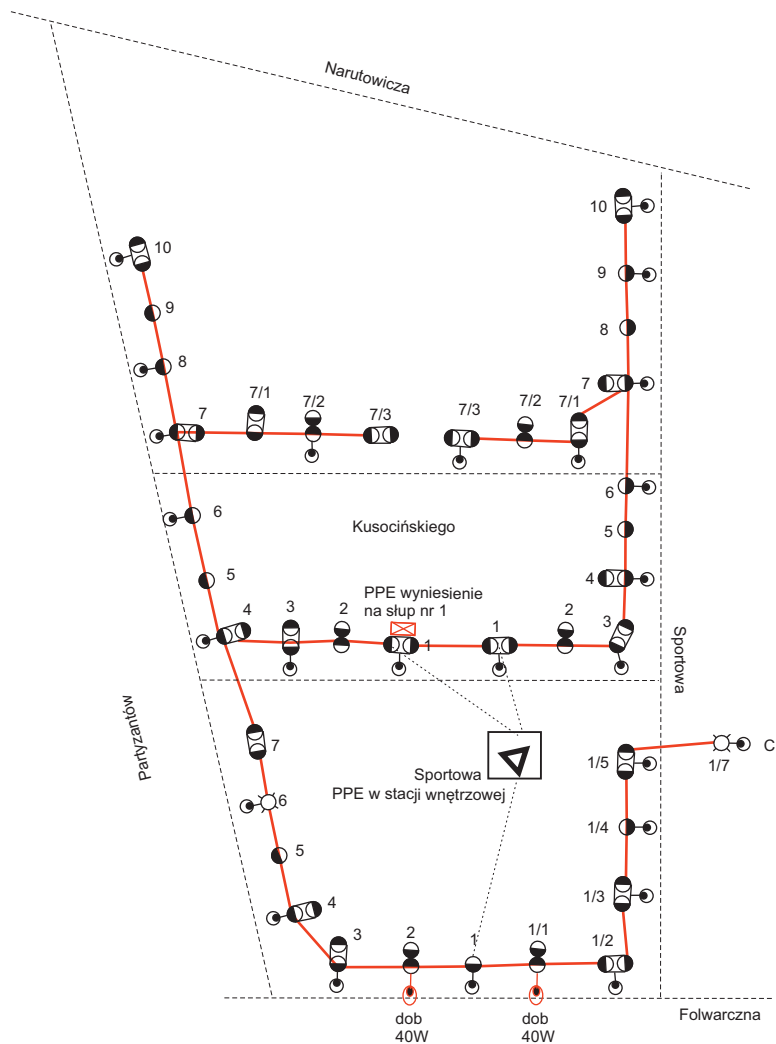
- wymiana opraw sodowych na oprawy LED (26 szt.)
moce opraw zgodnie z opisem (15 szt. 30W, 11 szt. 35W)
- wyniesienie sterowania ze stacji transformatorowej budynkowej nowej szafki posadowionej na gruncie prze ścianie stacji transformatorowej.
- wykonanie kompensacji mocy biernej dla PPE
- oprawy oznaczone literą „K” pozostają bez wymiany

Oprawy oświetleniowe zasilane z punktu PPE siecią kablową.



- przewód istniejący AL. 5x
- przewód istniejący AsXSn 5x
- przewód projektowany AsXSn 2x25mm2
- przewód istniejący AsXSn 2x

Modernizacja oświetlenia ulicznego		Wykonawca: Jacek Piotrowski ŚWIATŁOPROJEKT LED ul. Starej Baśni 8/49 01-853 Warszawa jpiotrowski@swiatloproled.pl	
Etap projekt		GMINA SZYDŁOWIEC	
Miejscowość: SZYDŁOWIEC		Numer i nazwa punktu PPE : 010 PÓŁNOC	
Rysował: J.Piotrowski	Podpis:		Data: sierpień 2024



- przewód istniejący AL. 5x
- przewód istniejący AsXSn 5x
- przewód projektowany AsXSn 2x25mm2
- przewód istniejący AsXSn 2x

Zakres prac:

- dobudowa opraw 40W (2 szt.)
- wyniesienie sterowania ze stacji transformatorowej budynkowej do nowej szafki na słup nr 1 lub posadowionej na gruncie przez ścianie stacji transformatorowej.
- wykonanie kompensacji mocy biernej dla PPE

Modernizacja oświetlenia ulicznego		Wykonawca: Jacek Piotrowski ŚWIATŁOPROJEKT LED ul. Starej Baśni 8/49 01-853 Warszawa jpiotrowski@swiatloproled.pl	
Etap projekt		GMINA SZYDŁOWIEC	
Miejscowość: SZYDŁOWIEC		Numer i nazwa punktu PPE : 016 SPORTOWA	
Rysował: J.Piotrowski	Podpis:	Data: sierpień 2024	