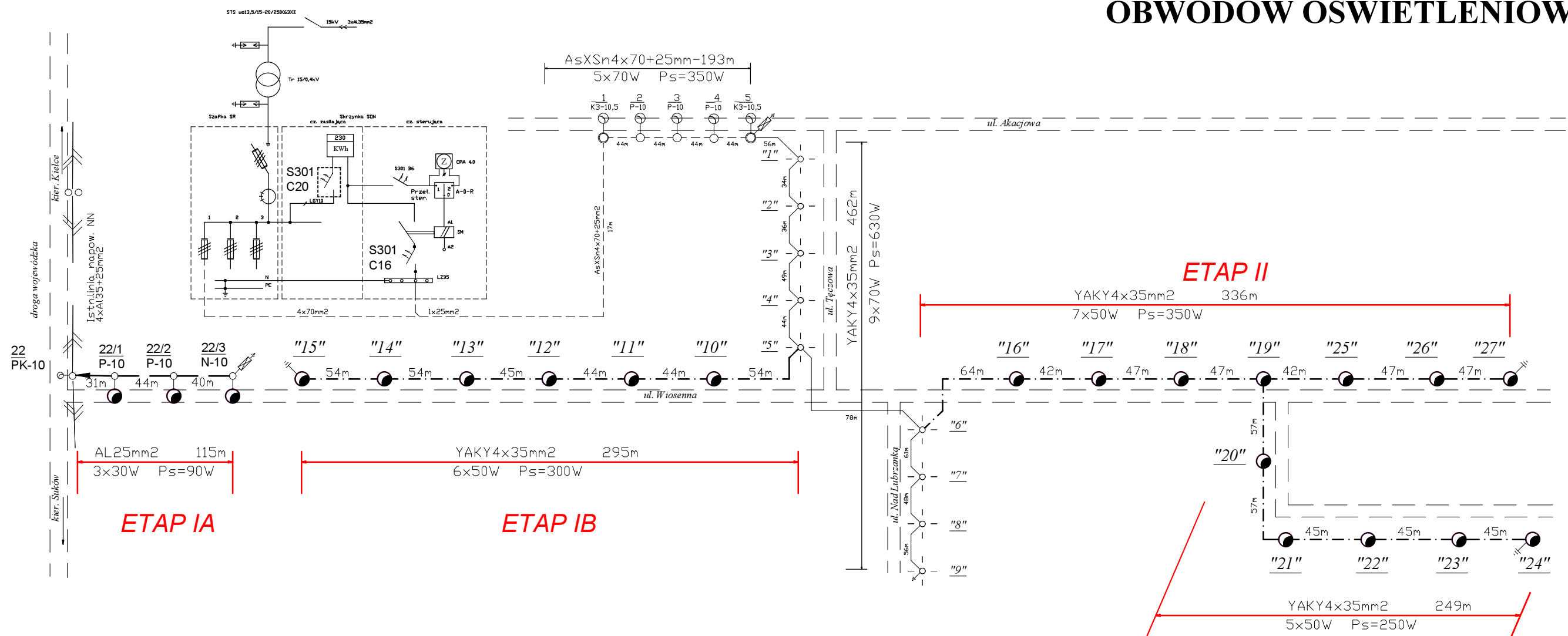
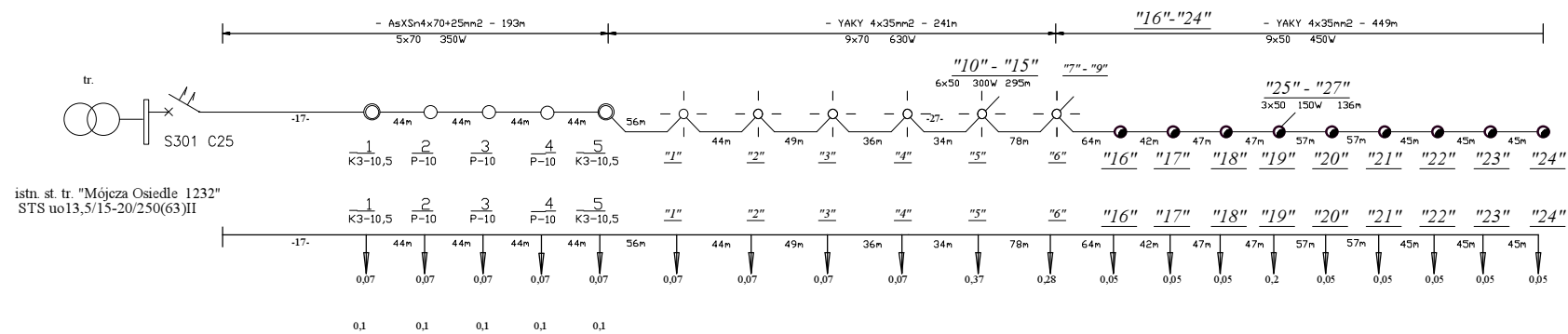


SCHEMAT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH  
OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH



Pi=Ps=1880W
I=8,9A
Ir=11,9A

Schemat obliczeniowy obwodu oświetleniowego osiedla



system sieciowy TN-C  
system instalacji TN-S

- projektowane latarnie "parkowe"
- projektowane latarnie uliczne na istn. słupach linii napow. NN
- istniejące latarnie w linii napow.
- istniejące latarnie "parkowe"
- .-.- projektowane odcinki kabla ośw.
- .-.- projektowane odcinki przewodu AL25mm2 na istn. słupach linii napow.
- .-.- istniejące odcinki linii ośw.napow.
- .-.- istniejące odcinki kabla ośw.

Rozbudowa oświetlenia ulic w os."Nad Lubrzanką" ETAP IA i IB, ETAP II, ETAP III					
OBIEKT:					
adres: Mójcza gm. Daleszyce					
Zakres: Oświetlenie ul. Wiosennej					
Projektant:	inż. Jacek Ceborski	KL-219/89	02.2017	Skala	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Boberek		02.2017	E-1	
Sprawdził:					

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S