





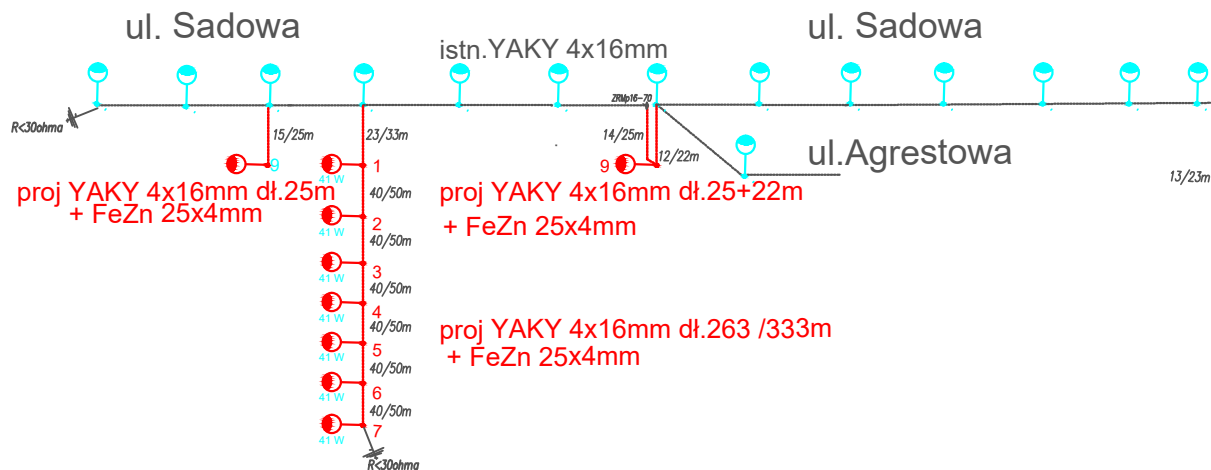



LEGENDA:

-  kable istniejące typu YAKY 4x16mm+FeZn 25X4mm
-  kable projektowane typu YAKY 4x16mm + FeZn 25x4mm
-  rury ochronne dla kabli oświetleniowych projektowane A-DVK 75/3m
-  mufa kablowa termokurczliwa typu ZRMp 16-70
-  projektowny słup oświetleniowy SAL-90K z oprawą TCEO S 24LED/600mA NW 5248
-  istniejący słup oświetleniowy WZ-9 z oprawą SGP/100W

ZKP, SO ze stacji 7-1181
Moc umowna: 7 kW, 32 A, 3f
Moc zainstalowana istniejąca: 17x116 = 1,972kW
Moc projektowana : 9x0,046= 414W
moc całkowita = 2,386kW
bezpiecznik Ib = BiWTz 25A



		ul. Str. Białej 30-300 Włocławek	tel./fax. 43/8439941 tel. 506151165 tel. 506151166
Stadium: projekt budowlany		opracowanie: inżynieria projektowa	
Adres inwestycji		droga nr 15 Włocławek, dawn 128/7, 224/5, 225/5, 226/7, 125/5, 206/7, 213/5, 215/5, 209/5, 119/4, 116/7, 205/5, 353/5, 107/4, 204, 203	
Obiekt		Rozbudowa ul. Sadowej w Włocławku	
Inwestor		Burmistrz Włocławka, pl.K.Wołkiewicza 1, 99-300 Włocławek	
Nazwa rysunku		Schemat ideowy zasilania oświetlenia	
FUNKCJA		opracowanie i wykonanie	podpis
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. ADAM KURKOWSKI upr. do proj. bez op. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08	
Sprawdzający Br.Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez op. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08	
Projektant Br.Elektryczna		mgr inż. Michał Wójcikowski upr. do proj. bez op. w spec. elekt. upr.projekt. 204/74 Lw	
Sprawdzający Br.Drogowa		mgr inż. Michał Kłosa upr. do proj. bez op. w spec. elekt. upr.projekt. L00/2086/PW02/13 upr. w E006.L00/6/9929/13	
Skala		Data opracowania 06.2019	Nr rys. E-2