

- 34 - odległość między lampami
- 40 - długość kabla między lampami
- całkowita długość trasowa: 258 m, długość kabla: 298 m



Oprawa ze źródłem LED, wysokość zawieszenia: 9 m, moc 60-85 W  
słup aluminiowy anodowany z wysięgnikiem, na postumencie betonowym

Kable YAKY 4 x 25  
mufa rozgałęźna


Uwaga!

kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane, kolorem czarnym - istniejące  
kolorem zielonym elementy zawarte w projekcie ul Kleniewskiego i Kowalczyka

Proj. szafka sterowania  
oświetleniem (schemat szafki na rys. E-12)



- 398 -  
- 415 -

 TYTUŁ:	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. kom.: 696 348-074; <b>KOMUNIKACJA</b> , 539 949 949 e-mail: tawy@wp.pl 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108	
	<b>PRZEBUDOWA ULICY ANTONIEGO "TORFA"</b> <b>ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE</b>	
OBIEKT:	<b>LINIA OŚWIETLENIOWA</b>	
PROJEKTANT: b. elektryczna	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK upraw. nr 29/98/ZG	15.10.2020 r.
SPRAWDZIŁ: b. elektryczna	mgr inż. ADAM STURMER upraw. nr 45/2001/GW	15.10.2020 r.
TYTUŁ RYS.: SKALA :	<b>Schemat ideowy oświetlenia</b> -	
		<b>rys. E-11</b>