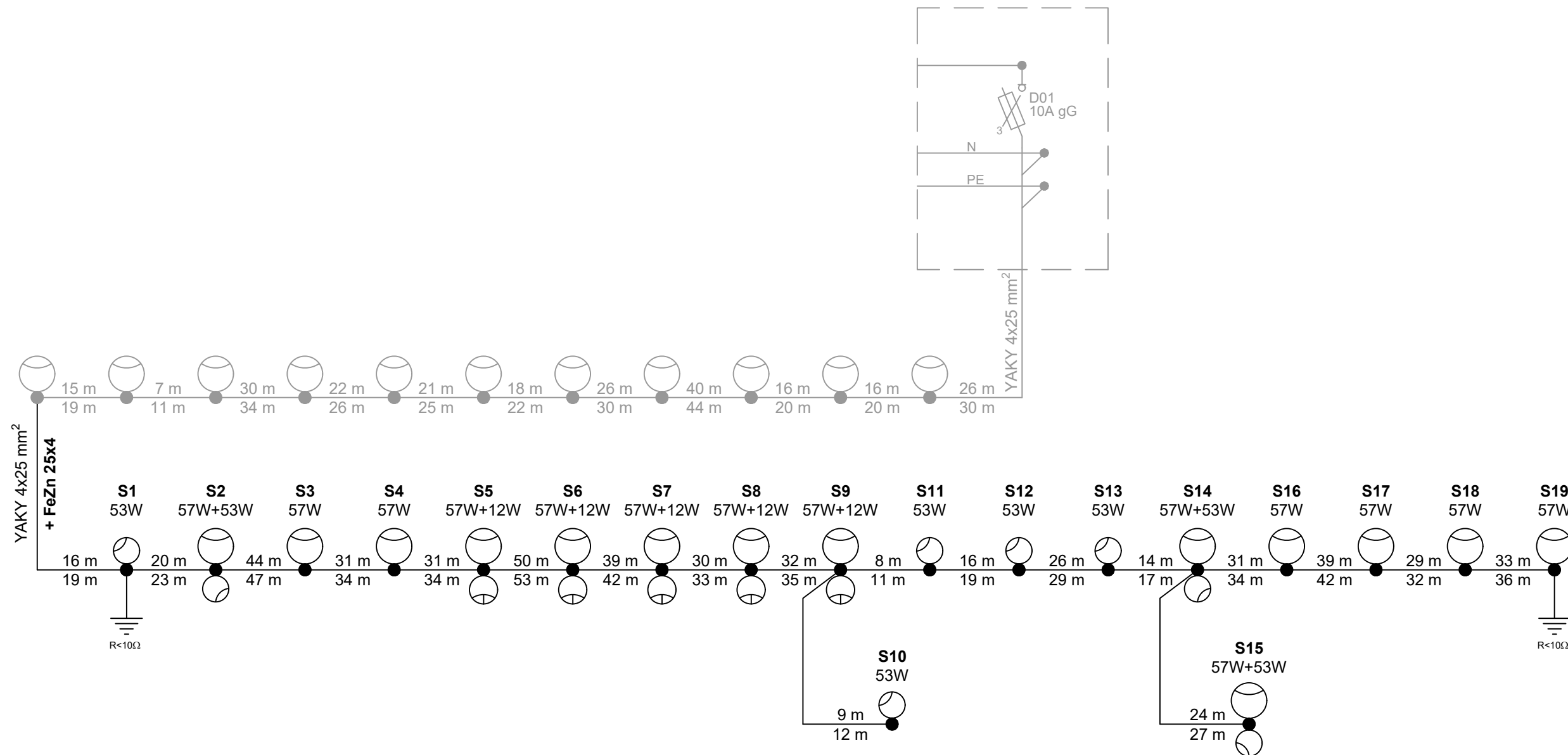


Istniejąca szafka oświetleniowa - fragment
na dz. nr 278/7, przy skrzyżowaniu ul. J. Twardowskiego i W. Pileckiego
Zabezpieczenie przedlicznikowe w ZK ENEA: 16A



LEGENDA:

- - istniejąca linia kablowa YAKY 4x25 mm²,
- - istniejący słup z oprawą oświetleniową,
- - projektowana linia kablowa YAKY 4x25 mm²+ FeZn 100 mm²,
- - projektowany słup z oprawą oświetleniową drogową,
- - projektowany słup z oprawą oświetleniową - doświetlającą chodnik i DDR,
- - projektowany słup z oprawą oświetleniową - doświetlającą przejście dla pieszych,
- 9 m
13 m - długość kabla (trasowa/montażowa)

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709, e-mail: biuro@via-projekt.pl</div></div></div>			
Nazwa inwestycji:	Budowa ciągu pieszo-rowerowego w pasie drogowym ul. Armii Krajowej na odcinku od ul. Władysława Broniewskiego do ul. Księdza Jana Twardowskiego w Stargardzie, woj. zachodniopomorskie		
Adres inwestycji:	Dz. Ewid. 104/7, 104/5, 318, 320, 326/2		
Temat:	Schemat ideowy sieci oświetleniowej		skala -
Branża: elektryczna	Data opracowania: wrzesień 2020r.		Podpis
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	upr. 146/Sz/85	
Opracował:	mgr inż. Hubert Majchrowski	-	
Rysunek nr E3	Arkusz 1/1		