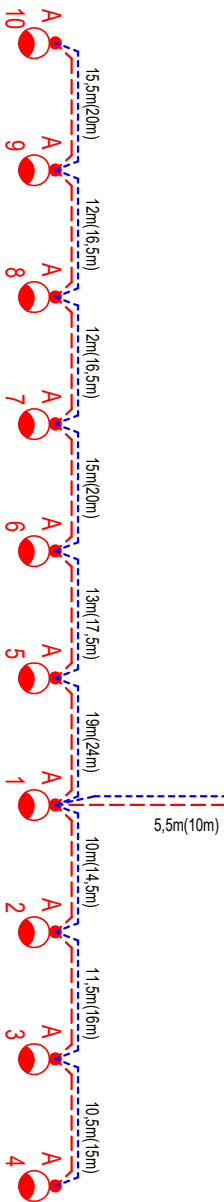
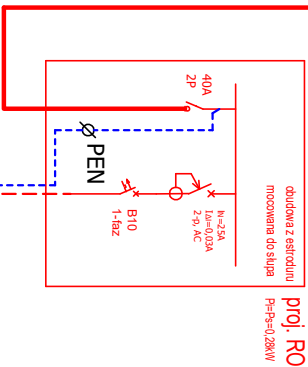


istn.  $\frac{20}{\overline{ZN-B10}}$   $\frac{20}{1}$   
proj. AsXSn 2x16mm<sup>2</sup>  
l = 21m  
proj.  $\frac{20}{1}$   
K-10,5/4,3



OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA  
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA:  
– rozdzielnica z estroclonu IP54 w II klasie ochronności z dwiema  
pełnymi zamykanymi na zamek  
mocować na słupie na wys. 2,5m

- projektowany słup aluminiowy o wys 5m z  
oproną parkową LED 28W, 300LM  
np. TROLL PAREO LED 3000LM 28W E IP54  
PROD. LUXONA
- projektowany kabel oświetleniowy YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- projektowana bednarka FeZn25x4mm

Imię i nazwisko Inżyniera	Niewodnica Kasielina	nr 79	E-2
Imię i nazwisko Inżyniera	dz. nr 3142	data	19.09.2016
Imię i nazwisko Inżyniera	SCHEMAT ROZDZIELNI SO	skala	---
Imię i nazwisko Inżyniera	mgr inż. arch. ROBERT GROSZKO	projekt	
Imię i nazwisko Inżyniera	nr upr. PU/010/P00E/06		