




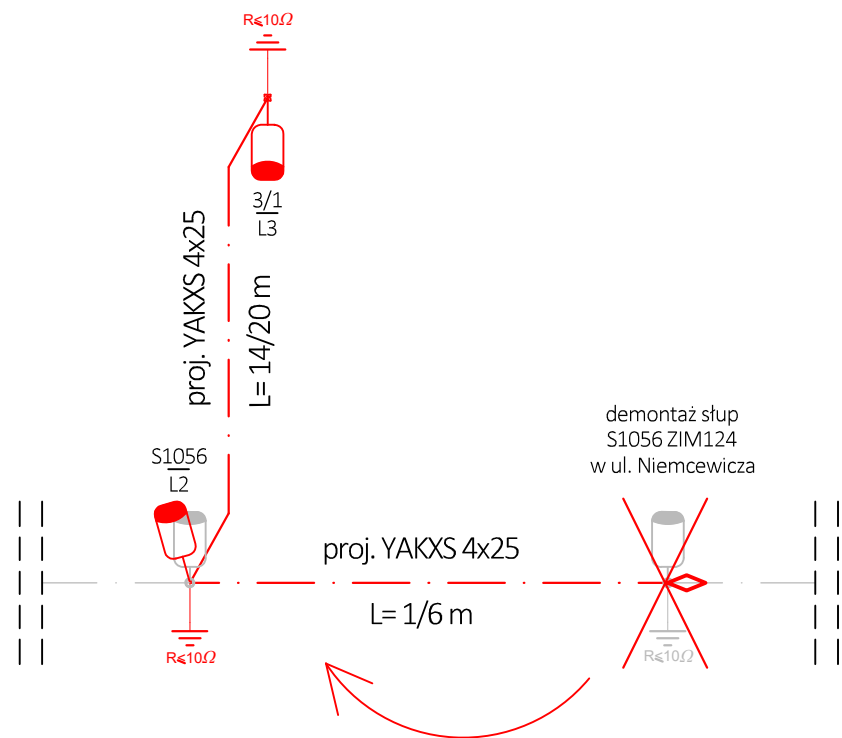
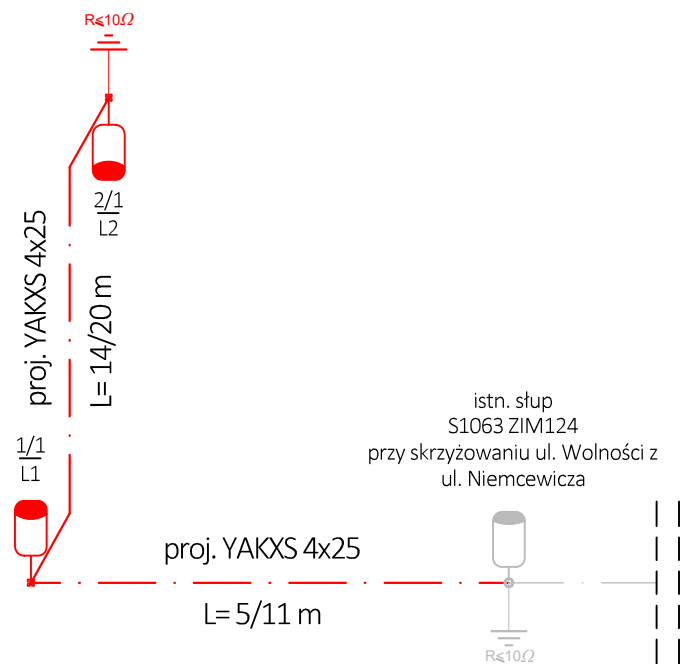
Legenda:

- 


proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą LED asymetryczną –
dedykowaną dla przejścia dla pieszych na wysokości 5 [m]
- 

demontaż Istn. słup ośw. nr S1056 ZIM124.
ustawienie nowego słupa wraz z przewieszeniem oprawy w nowej
lokalizacji
proj. oprawa doświetlająca przejście na słupie na wysokości h=5m
- 

proj. przewód oświetleniowy



demontaż Istn. słup ośw. nr S1056 ZIM124
ustawienie nowego słupa wraz z przewieszeniem
oprawy w nowej lokalizacji
proj. oprawa doświetlająca przejście na słupie na
wysokości h=5m
Istn. linii kablową należy przedłużyć za pomocą
mufy przelotowej ZRM-1

Jednostka projektowa:		RedRoad Biuro Projektów Bartosz Waczyński	
		80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4 nip: 888-287-90-03 regon: 221-730-500 biuro@redroad.pl www.redroad.pl	
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:			
Przebudowa ul. Niemcewicza wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej oraz doświetlenia przejść dla pieszych			
STADIUM:			
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY			
Tytuł rysunku:			
Schemat ideowy oświetlenia			
Branża:			
Energetyczna			
Projektant:		branża/nr uprawnień:	
mgr inż. Stanisław Leszcz		sanitarna / WAM0023/POOS/08	
Sprawdzający:		mgr inż. Hubert Kaliszewski	
Opracowujący:		instalacyjna / POM0171/PWBE/17	
Nr arch.:		Stadium:	
2023_06_A		PB	
Data:		Skala:	
11.05.2023 11.05.2023		-	
Nr rys.:		PT-6.1	