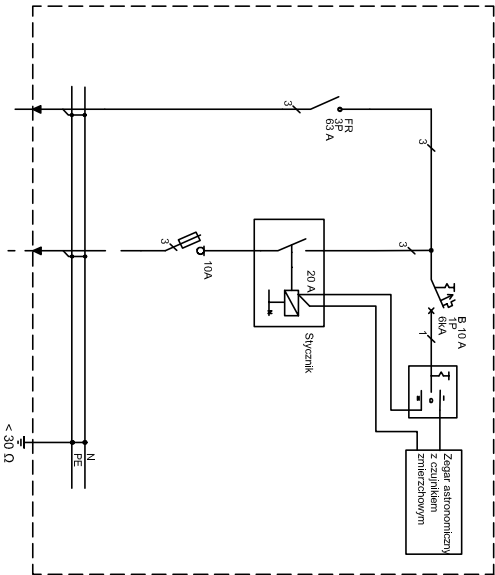


PROJEKTANT		mgr inż. Krzysztof Nowecki		LBS/0011/POOE/14		12.2021					
		IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS		DATA			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA									
STADIUM		PW		-04		NR RYSUNKU					
RYSUNEK		Schemat jednokreskowy								--	
INWESTOR		Powiat Krośniński Zarząd Dróg Powiatowych Fryderyka Chopina 5 66-600 Krośno Odrzańskie								SKALA	
Doświetlenie pięciu przejść dla pieszych na ulicy Kresowej w Gubinie w związku z przebudową ulicy										NAZWA I ADRES INWESTYCJI	

OCHRONA OD PORAŻEN
TN-C SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

projektowane
złącze kablowe ZK1x-1P
(wg zakresu ENEA)



projektowana
szafka oświetleniowa

projektowany kabel nn
YAKY 4x16 mm²
ok 6 m
(trasa 2 m)

YAKY 4x16 mm²
długość 9 m
(trasa 4 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/1
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

So2/2
L2
YAKY 4x16 mm²
długość 27 m
(trasa 22 m)

