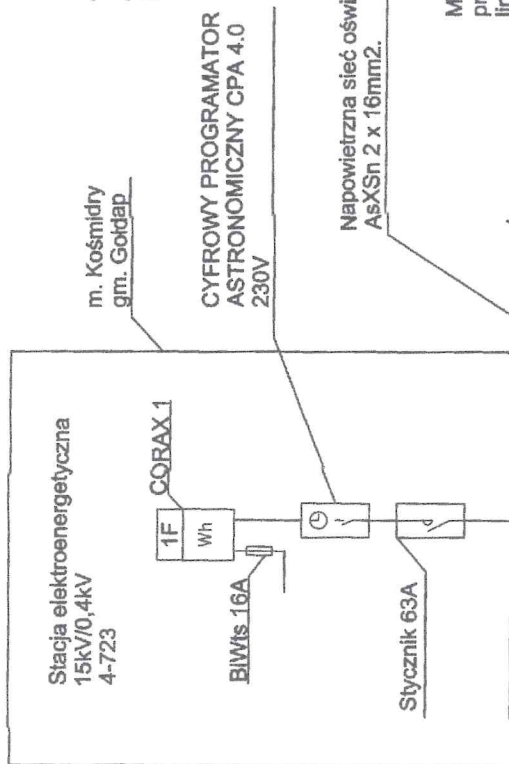


AMPERA EVO 1 5303 Flat glass 20 Led 800mA NW 740 230V - 52.5W - 7szt.
 AMPERA EVO 1 5307 Flat glass 40 101.0 W 12593 lm 124.7 lm/W NW 740 230V - 101W - 2szt.
 Projektowane uliczne lampy oświetleniowe nie
 spowodują wymiany wartości zabezpieczenia



Miejsce przyłączenia projektowanej, oświetleniowej linii kablowej YAKXS 4 x 35mm².

Miejsce przyłączenia projektowanej, oświetleniowej linii kablowej YAKXS 4 x 35mm².

Słup nr 9

Słup nr 11

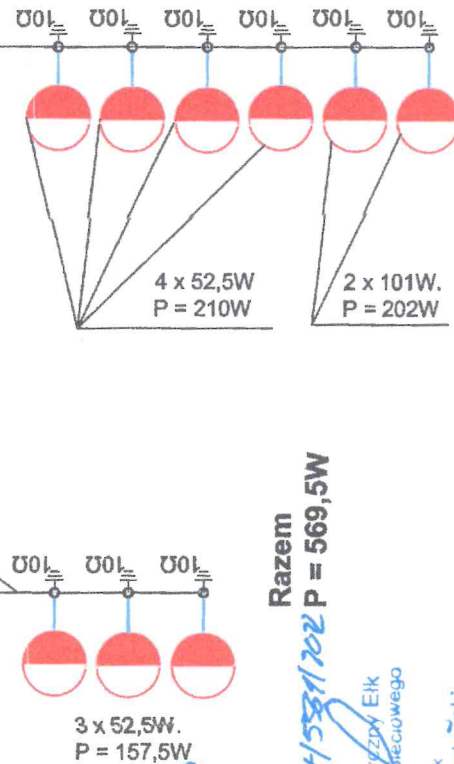
Linia oświetleniowa - kabel YAKXS 4 x 35mm². L = 163mb

Obok kabla zasilającego oświetlenie uliczne ułożyć płaskownik ocynkowany FeZn 25 x 4 i przyłączyć do zacisków uziemiających słupów

Istniejący zacisk przebijający izolację z ogranicznikiem przepięć do izolowanej linii napowietrznej AL 10 - 150 0,28kV

Linia oświetleniowa - kabel YAKXS 4 x 35mm². L = 87mb

Zacisk przebijający izolację z ogranicznikiem przepięć do izolowanej linii napowietrznej AL 10 - 150 0,28kV - 1szt.




Razem
 P = 569,5W

*Schemat zasilania
 studium wykonalności
 projektu oświetlenia ulicznego
 w miejscowości Kołomyja
 ul. Kołomyjskiej
 w ramach zadania
 pn. "Modernizacja infrastruktury
 technicznej w miejscowości
 Kołomyja"*

Rejon Energetyczny Elk
 Wydział Majątku Energetycznego

Zbigniew Chmielewski

	CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWIĄTAJ		PZT
	ul. Płac Zwycięstwa 40 19-500 Gódkap		RY.S. SKALA 1:500 26.05.2022 r.
komputeryzacja i analiza danych			
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŁOMYD WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES INWENTYCJI	dz. nr ewid. 34/1, 254/30, 254/111, 254/116 obroga Kołomyd, gmina Gódkap		
INWESTOR	Gmina Gódkap, ul. Płac Zwycięstwa 14, 19-500 Gódkap		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		
BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Marcin Świerkowski upr. nr ewid. PDL0121/P00D/10		
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Paweł Puzowski upr. nr ewid. PDL0167/PWBS/15		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marek Podsiad upr. nr ewid. WAM0178/PWOE/14		