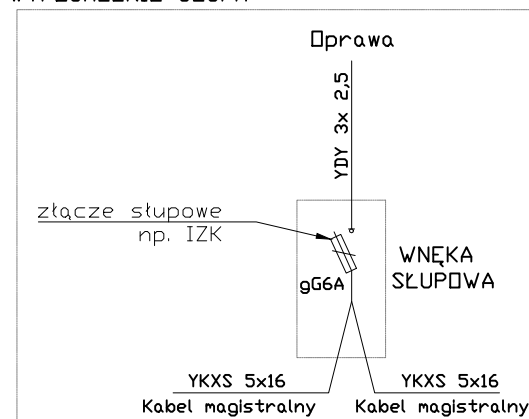


UWAGA:  
Projektowane elementy  
oznaczone na czerwono

PZ 2063:  
MOC ZNAMIONOWA IST. Pi=7,988 kW  
MOC ZNAMIONOWA PROJ. Pi=8,084 kW  
~3N/50Hz 400/230V TN-C-S

## WYPOSAŻENIE SŁUPA



UWAGA:  
Słup malować:  
- do 0,3m abizolem  
- do 1,5m RAL 6009  
- do 2m farba  
antyplakat  
- grubość ścianki  
słupa min. 4mm

BIURO PROJEKTOWE :

**FDELITA** PIOTR FROSZĘGA  
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Zbroja	MAP/0103/PBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stanisław Zbroja	UAN Upr. 333/90	

TEMAT :

BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA NA DZIAŁKACH 118/95, 118/5, 120/3,  
118/4, 118/47 , 288/2 OBRĘB NH-7 „JEDNOSTKA EWIDENCYJNA  
126103\_9, GMINA MIEJSKA KRAKÓW

INWESTOR: **GMINA MIEJSKA KRAKÓW-  
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA  
UL. CENTRALNA 53  
31-586 KRAKÓW**

BRANŻA: BRANCH: ELEKTRYCZNA		FAZA: STAGE: PW	DATA / DATE: 11.01.2023r.
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE: 1:200	NR PROJEKTU: PROJECT No:
Schemat rozbudowy szafy PZ 2063		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
		E-2	