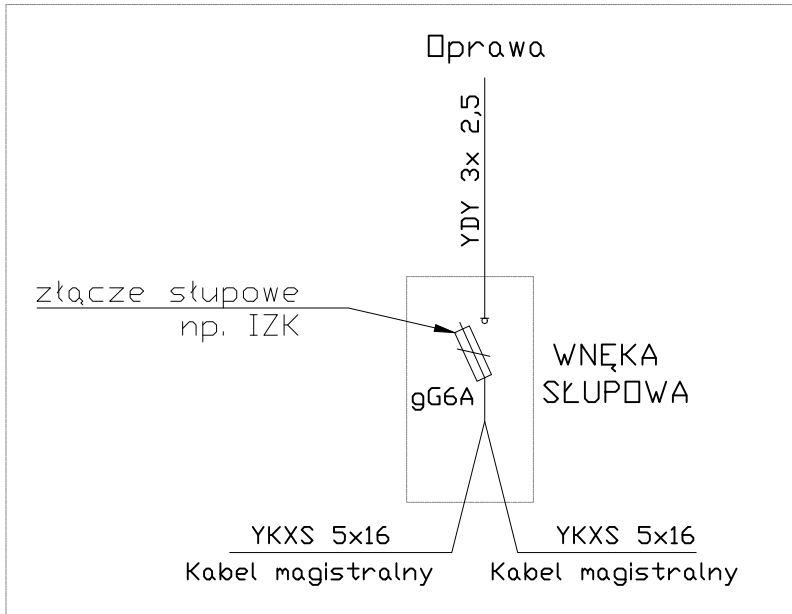


WYPOSAŻENIE SŁUPA



UWAGA:

Stup malować:

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

UWAGA:

Projektowane elementy
oznaczone na czerwono

PZ 2069:

MOC ZNAMIONOWA IST. $P_i=1,909$ kW

MOC ZNAMIONOWA PROJ. $P_i=2,005$ kW

~3N/50Hz 400/230V TN-C-S

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.**
INVESTOR:

ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
UL. CENTRALNA 53

31-586 KRAKÓW

BRANŻA: BRANCH:	ELEKTRYCZNA	FAZA: STAGE:	PB	DATA / DATE:	11.01.2023
--------------------	-------------	-----------------	----	--------------	------------

NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	SKALA: SCALE: 1:200	NR PROJEKTU: PROJECT No:
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Schemat rozbudowy szafy PZ 2069

NUMER RYSUNKU:
DRAWING No:

E-3