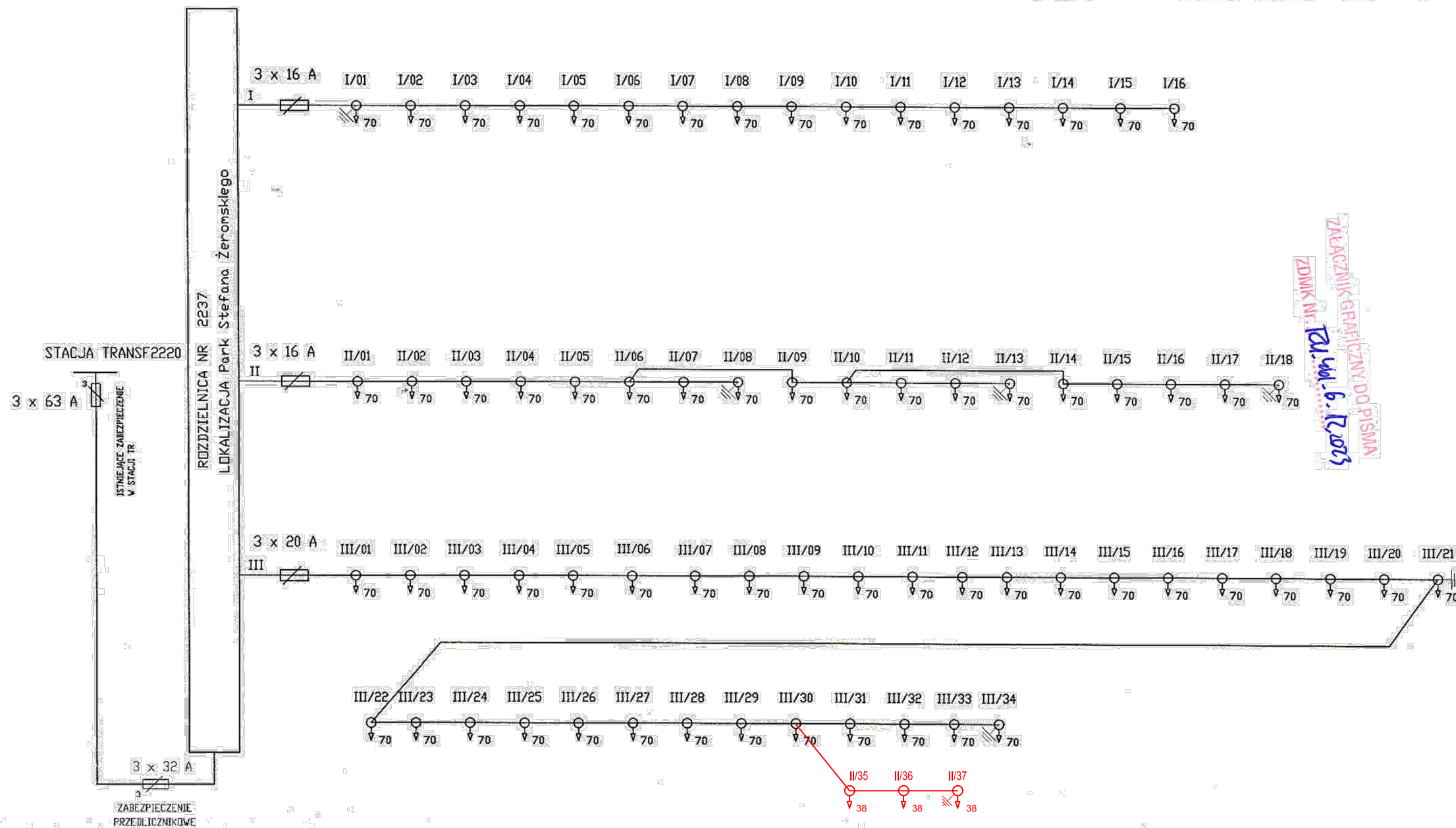
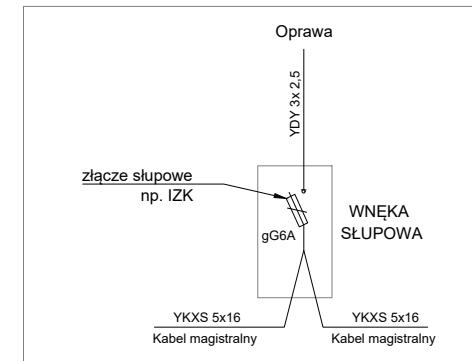


PZ 2237



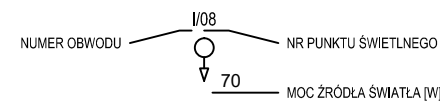
WYPOSAŻENIE SŁUPA



UWAGA:
Projektowane elementy
oznaczone na czerwono

PZ 2237:
MOC ZNAMIONOWA IST. $P_i=5,644$ kW
MOC ZNAMIONOWA PROJ. $P_i=5,764$ kW
~3N/50Hz 400/230V TN-C-S

LEGENDA:



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 FROSZTĘGA 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 ULICZNEGO NA ODCINKU MIĘDZY UL. ODMĘTOWĄ BOCZNĄ A ALEJKĄ PRZY SZPITALU S. ŻEROMSKIEGO NA DZIAŁKACH NR 14/2, 17/1, 20/32 OBRĘB 0048 NOWA HUTA W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW – ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	ELEKTRYCZNA	FAZA: STAGE:	PT
DATA / DATE:	04.2023	SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT No:
SCHEMAT ROZBUDOWY SZAFY PZ 2237		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: E-2	