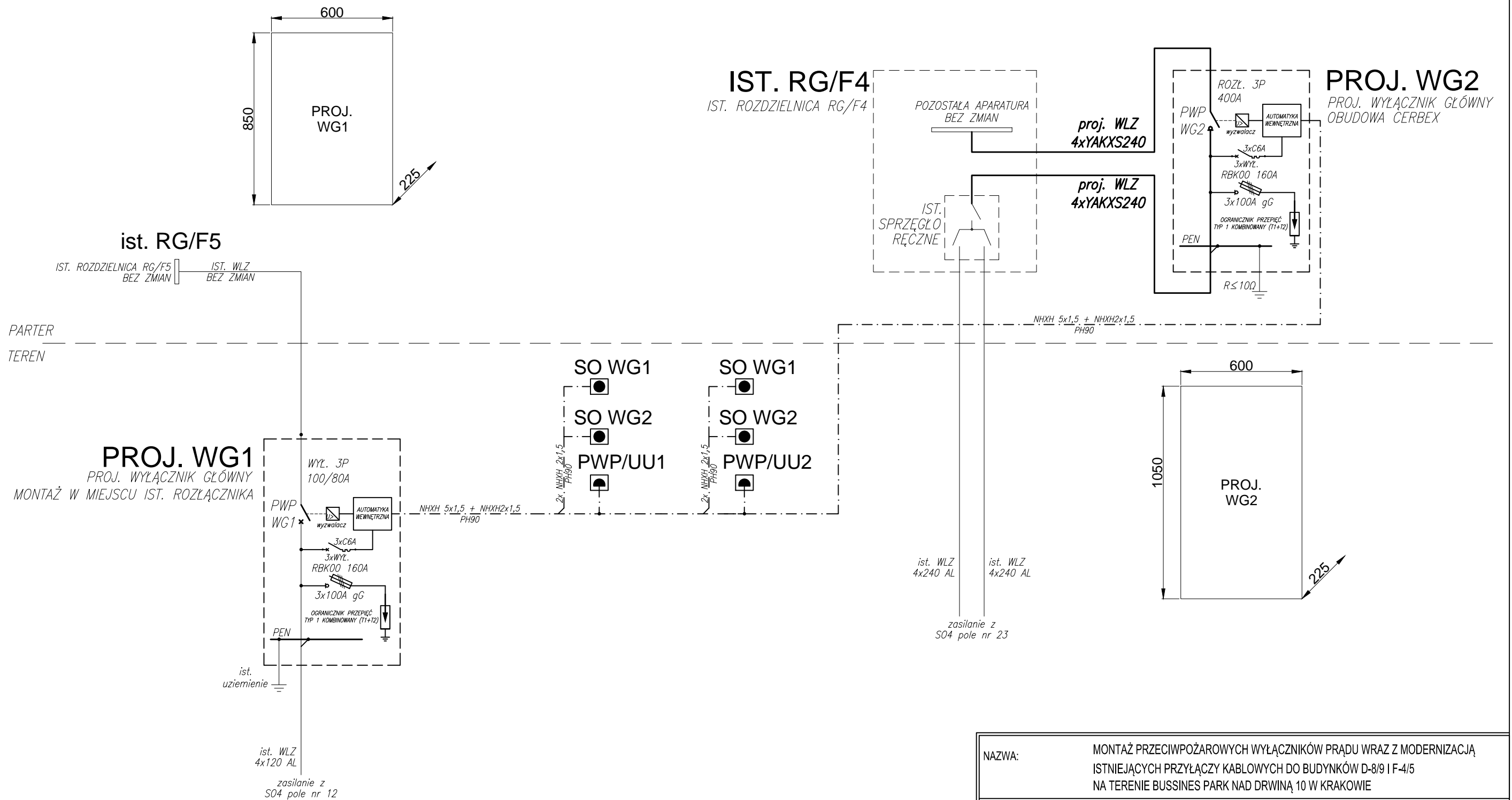


BUDYNEK F-4/5  
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



UWAGA:

- Zestaw wylącznika pożarowego w skład którego wchodzi elementy sterujące, uruchamiające, sygnalizujące oraz wykonawcze to urządzenie wykonywane jako wyrób budowlany i ma posiadać znak budowlany "B" oraz certyfikat CNBOP.
- Rozwiązania i wymiary urządzeń przedstawiono na podstawie katalogu producenta CERBEX CX2004.
- Dopuszcza się stosowanie urządzeń i aparatów innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów oraz funkcjonalności.

NAZWA:	MONTAŻ PRZECIWOŻAROWYCH WYŁĄCZNIKÓW PRĄDU WRAZ Z MODERNIZACJĄ ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY KABLOWYCH DO BUDYNKÓW D-8/9 I F-4/5 NA TERENIE BUSSINES PARK NAD DRWINĄ 10 W KRAKOWIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK F-4/5 - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
INWESTOR:	MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A., UL. KORDYLEWSKIEGO 11, 31-542 KRAKÓW		
LOKALIZACJA:	UL. NAD DRWINĄ 10, 31-741 KRAKÓW		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. [REDACTED] MAP/ [REDACTED]	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. [REDACTED] MAP/ [REDACTED]	SKALA: 1:---	RYS. NR E-05
		DATA: SIERPIEŃ 2022r.	