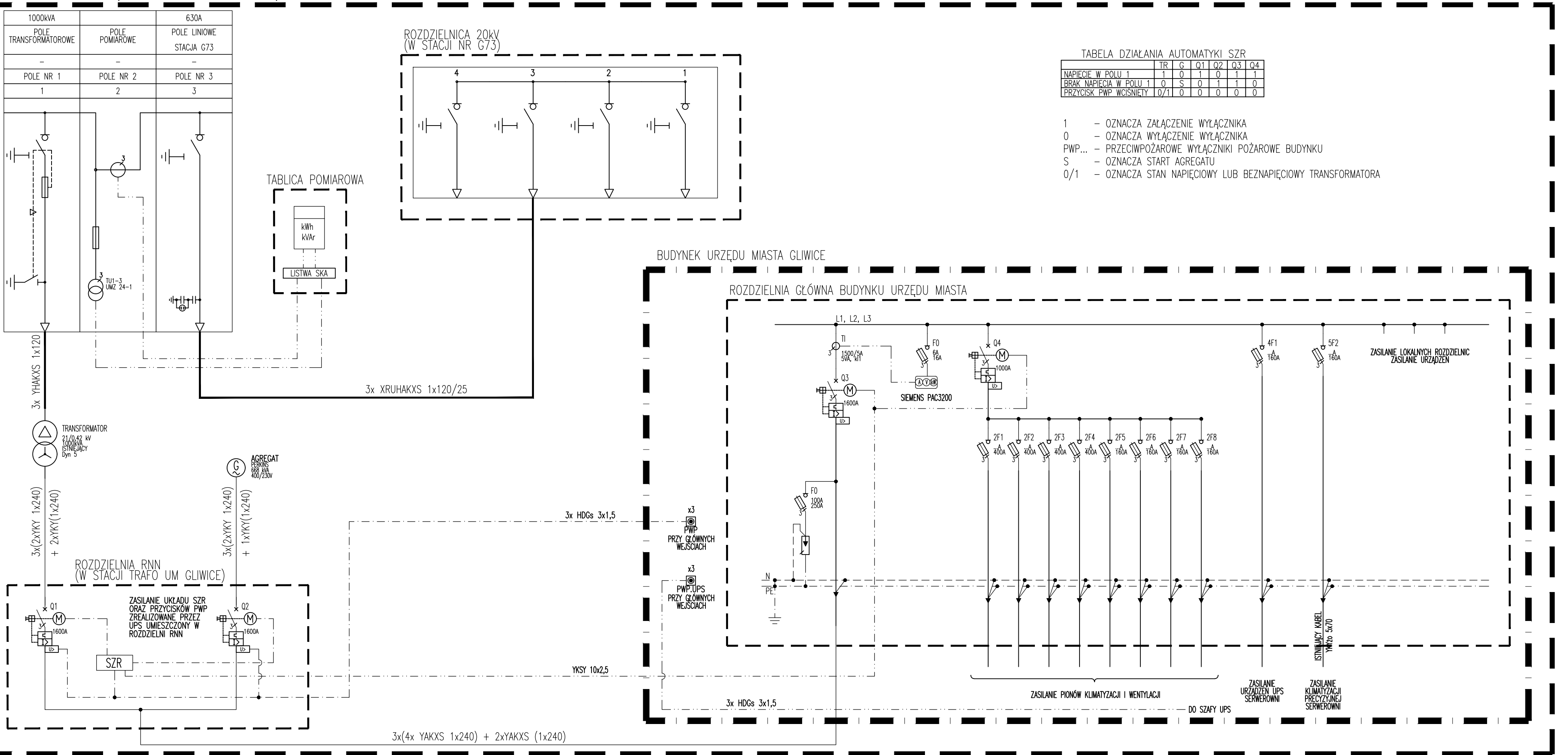
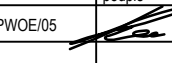
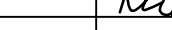

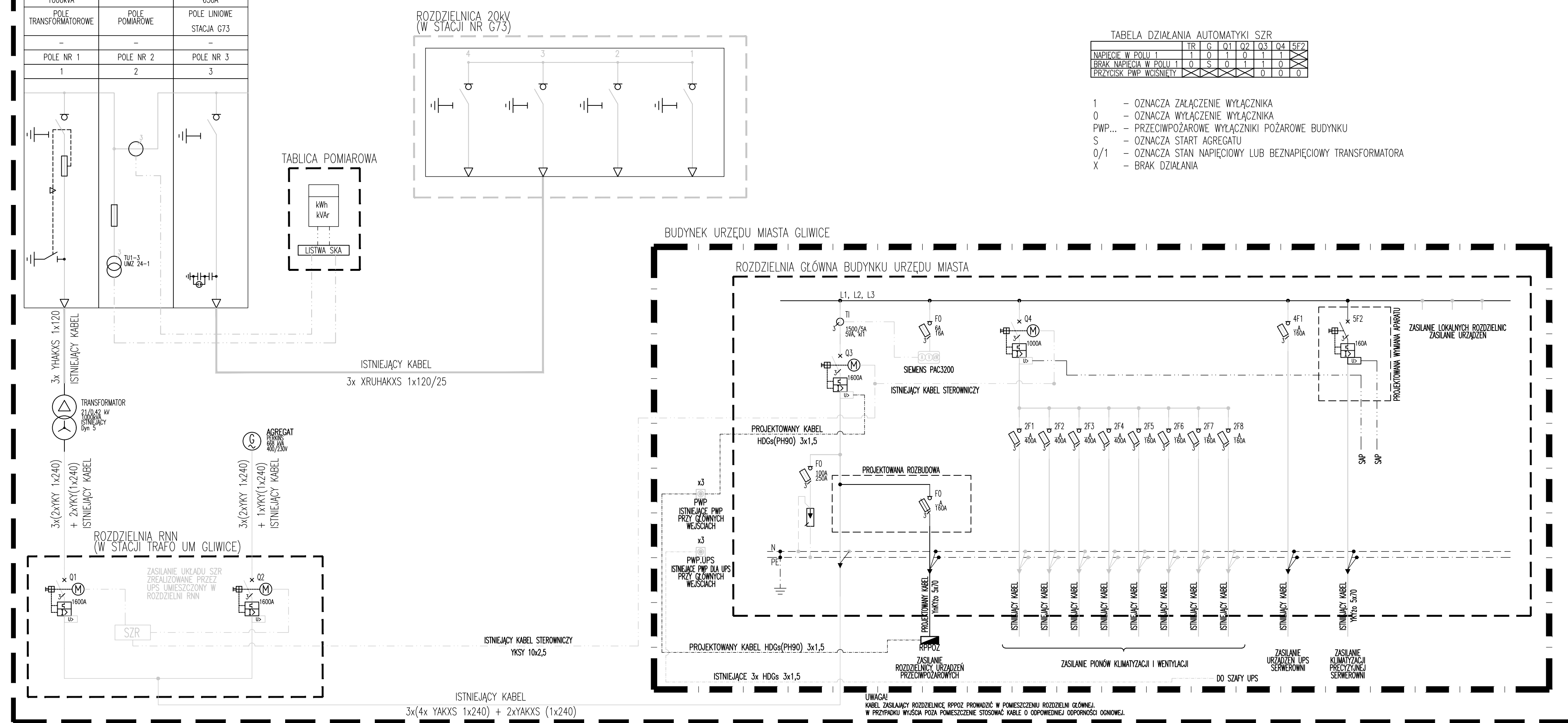








STAN ISTNIEJĄCY ZASILANIA URZĘDU MIASTA GLIWICE



tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA	nazwisko		nr upr.	podpis
		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOE/05	
		mgr inż. Bolesław Kusiak		1115/94 1759/94/U	
obiekt	DOSTOSOWANIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPŻ WRAZ Z KONTROLĄ DOSTĘPU 44-100 Gliwice, Zwycięstwa 21				
		opracował mgr inż. Krzysztof Kluczny			
inwestor	Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21	stadium		nr projektu	data 02.2020
		PROJEKT WYKONAWCZY		295/17/BR/2019	arkusz ark.1
 www.bauren.pl BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 32 42 25 137		branża		numer rysunku IEN-001	
		ELEKTRYKA I NISKIEPRĄDY			
		skala			
		-			

1000kVA	630A
---------	------



	TR	G	Q1	Q2	Q3	Q4	5F2
NAPIĘCIE W POLU 1	1	0	1	0	1	1	
BRAK NAPIĘCIA W POLU 1	0	S	0	1	1	0	
PRZYCISK PWP WCISNIĘTY					0	0	0

- | | |
|--------|--|
| 1 | - OZNACZA ZAŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA |
| 0 | - OZNACZA WYŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA |
| PWP... | - PRZECIWOPOŻAROWE WYŁĄCZNIKI POŻAROWE BUDYNKU |
| S | - OZNACZA START AGREGATU |
| 0/1 | - OZNACZA STAN NAPIĘCIOWY LUB BEZNAPIĘCIOWY TRANSFORMATORA |
| X | - BRAK DZIAŁANIA |

UWAGA!
KABEL ZASILAJĄCY ROZDZIELNICĘ, RPPOZ PROWADZIĆ W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI GŁÓWNEJ.
W PRZYPADKU WYJŚCIA POZA POMIESZCZENIE STOSOWAĆ KABELE O ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ