

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Poza zakresem opracowania

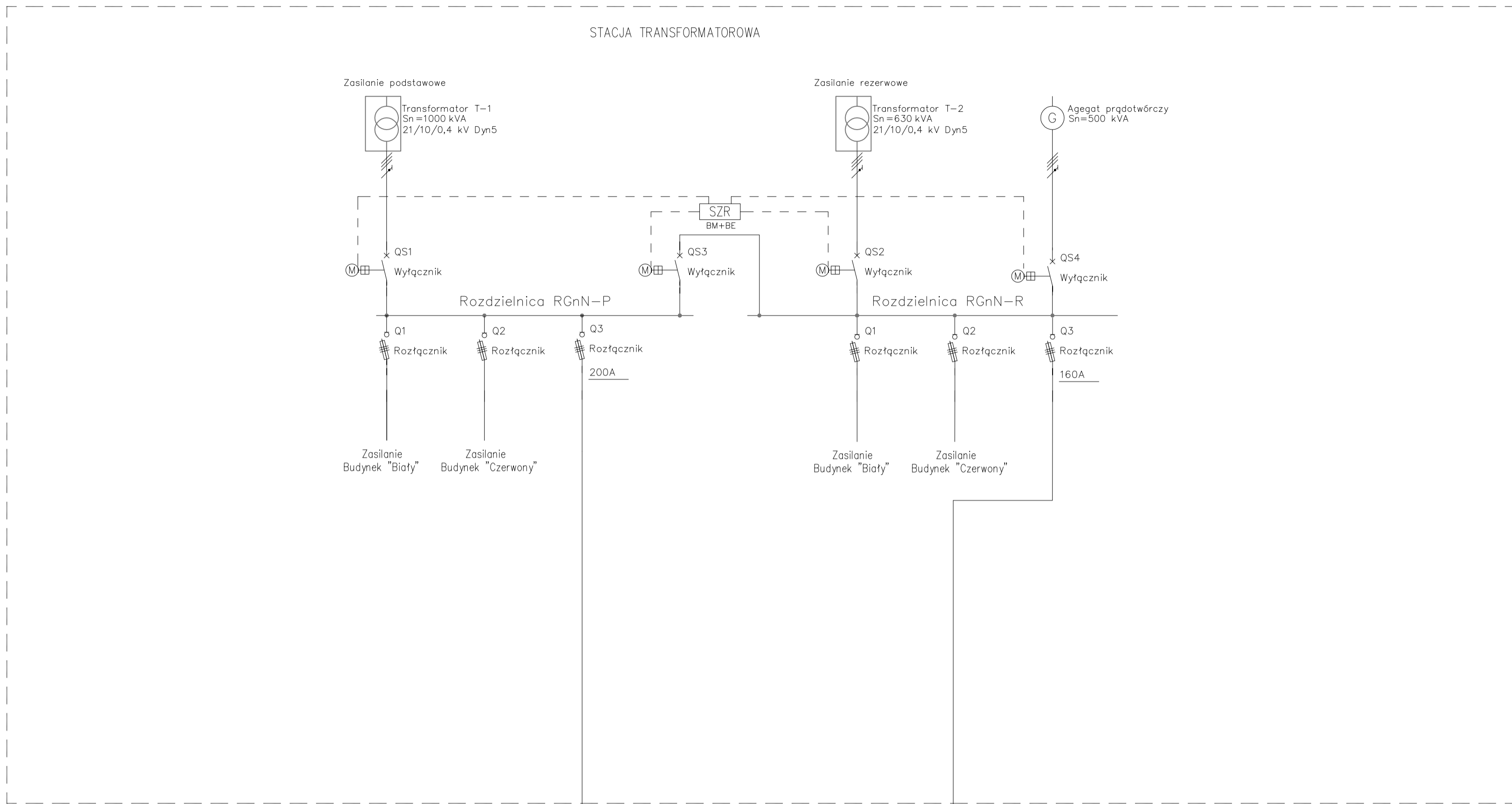
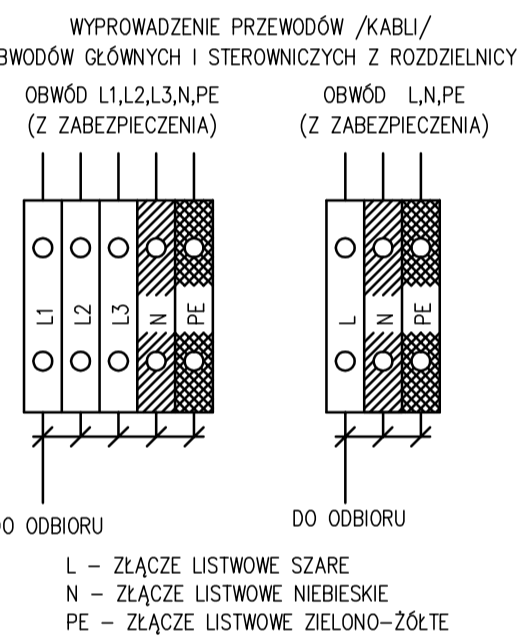
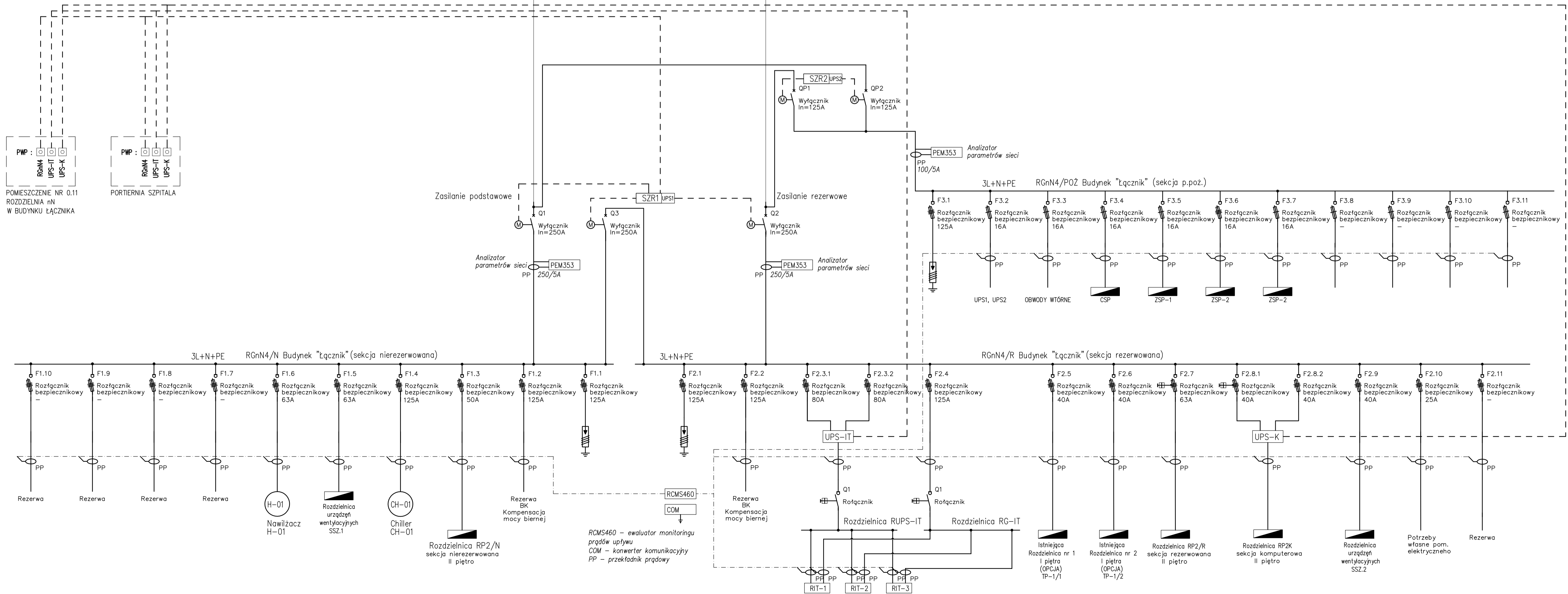


DIAGRAM PRACY	Stacja transformatorowa				RgN Budynek "Łącznik"		
UKŁAD ZASILANIA	QS1	QS2	QS3	QS4	Q1	Q2	Q3
Transformator T1 + T2	1	1	0	0	1	1	0
Transformator T1 (Opcja 1)	1	0	0	0	1	0	1
Transformator T2	0	1	0	0	0	1	0
Agregat prądowczy	0	0	0	1	0	1	0



0.4kV TNS - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



UWAGI OGÓLNE:

- [illegible]

04.01.2020	PROJEKT WYKONAWCZY - WYDANE POSTATOWE			
ARCHIMODICUS	ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-233 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 71 584 595			
WNIOSZCZ:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU			
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLBINSKA 32			
OBIEKT:	SZPITAL MŚWIA			
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLBINSKA 32			
ADRES GEOC.:	DZ. NR 147 AM-18, OBSĘG PŁAC GRUNWALDZKI			
<p>NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU</p>				
TEMAT PROJEKTU:				
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	13675Wm	
PROJEKTOWAŁA:	ARCHITEKTURA	DATA	NR UPŁ.	PODPIS
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. KRZYSZTOF KASZOWSKI	01.2020	26005055	
WSPOMOCNIK:	MGR INŻ. PIOTR JANIKOWSKI	01.2020	17400515	
			.	
ARCHIM-06-19	B.S.	PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA		BRANŻA
				NR RYSUNKU