

DIAGRAM ŁĄCZEŃ SZR2					
Praca (rodzaj zasilania)	T9.1/T9.2	RGg	1Q	2Q	
Przynajmniej jeden zasilacz pracuje	1	0	0	1	
Zasilanie z generatorów (RGg)	0	1	1	0	

DIAGRAM ŁĄCZEŃ SZR1						
Praca (rodzaj zasilania)	T9.1 T1	T9.2 T2	1.1Q 1.1Q	Q	1.2Q	
Podstawowa (oba zasilacze pracują)	1	1	1	0	1	1
Rezerwowa (jeden zasilacz wyłączony)	1	0	1	1	0	1Q1
Rezerwowa (jeden zasilacz wyłączony)	0	1	0	1	1	0

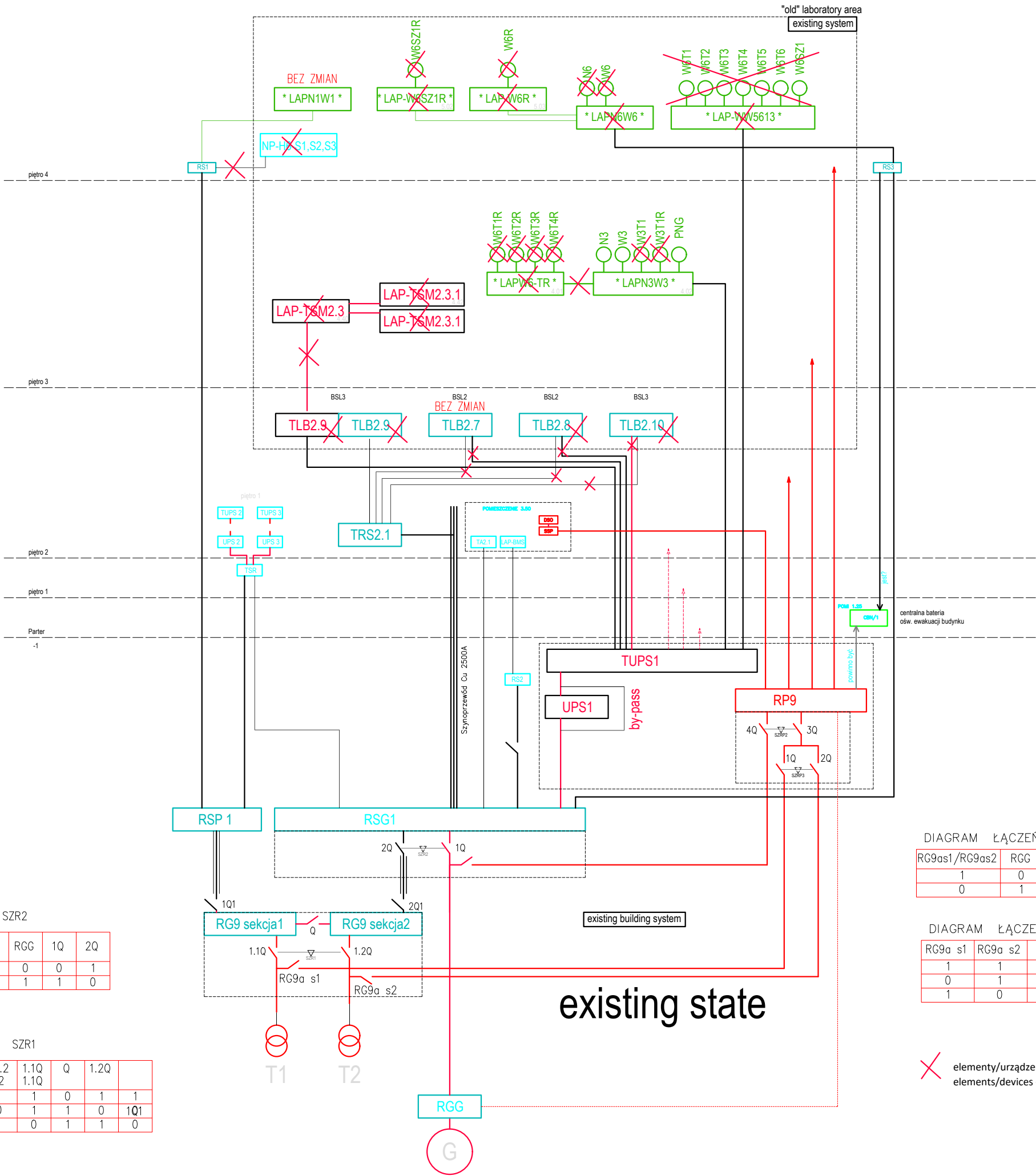


DIAGRAM ŁĄCZEŃ SZRP2				
RG9as1/	RG9as2	RGg	3Q	4Q
1	0	1	0	
0	1	0	1	

DIAGRAM ŁĄCZEŃ SZRP3				
RG9a s1	RG9a s2	1Q	2Q	
1	1	1	0	
0	1	0	1	
1	0	1	0	

X elementy/urządzenia -proj. do demontażu
elements/devices - for disassembly

edan
USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING
51 - 137 WROCŁAW
AL. KASPROWICZA 56/1
TEL./FAX (0 71) 325-18-81
www.edan-med.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W LUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E

INWESTOR:
**SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW**

ADRES INWESTYCJI:
**UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCŁAW
DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE**

PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
**SCHEMAT STRUKTURY ZASILANIA BUDYNKU
- STAN ISTNIEJĄCY + DEMONTAŻ**

<small>NUMER RYSUNKU:</small> E-S1.0	<small>SKALA:</small> --	<small>DATA:</small> 03.2024	<small>WERSJA:</small> PW_02
--	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------

<small>ELEKTRYCZNA</small>		<small>NR. UPR.</small>	<small>PODPIS</small>
<small>PROJEKTANT GŁÓWNY:</small> mgr inż. Michał Chmielewski		POM0186POWE11	
<small>SPRAWDZAJĄCY:</small> mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM0013POWE04	

	bez zmian	2024.05.20
REW.	OPS	DATA