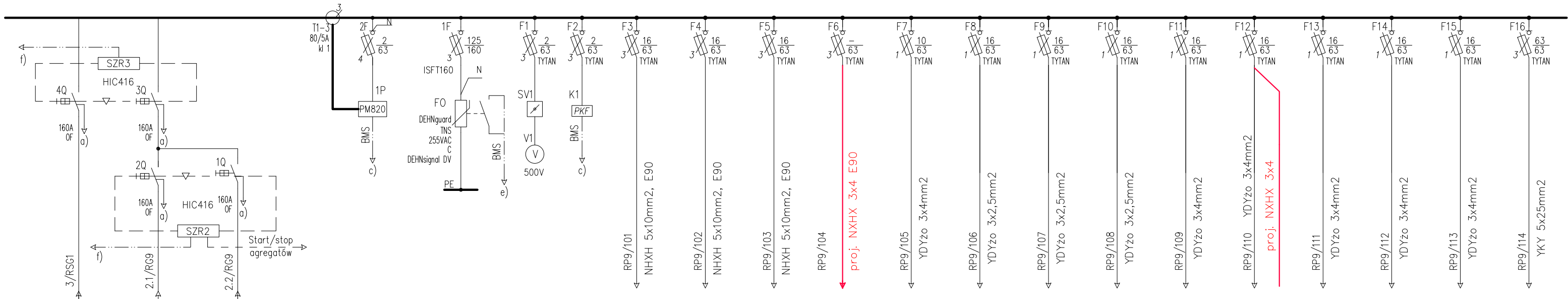


Rozdzielnia RP9	SEKCJA POŻAROWA			
	3x400/230V 50Hz, In=160A I1sek=10kA Pi/Ps=36/35kW			

pomieszczenie techniczne UPS1



Zas. z RSG1 Zas. z Generatora
Zas. z RG9 Zas. z TR1
Zas. z RG9 Zas. z TR2

Analizator parametrów sieci: U, I, P, Pmax, THD, cos(fi) (protokół LON)																	
Ochronnik przepięciowy																	
Pomiar napięcia																	
Obecność nap. do BMS																	
HYDROFOR PPOŻ	2,2																
HYDROFOR PPOŻ	2,2																
HYDROFOR PPOŻ	2,2																
REZERWA ZAS. NOMEKO SSP DLA BSL3 PIĘTRO 2 POM.: 3.50																	
ZAS. SYSTEMU SSP	0,5																
ZAS. ZASILACZY SSP POM. W2, 1.06	0,8																
ZAS. ZASILACZY SSP POM. 1.47, 1.41, 1.33	1,2																
ZAS. ZASILACZY SSP POM. 2.50, 2.37, 2.32	1,2																
ZAS. ZASILACZY SSP POM. 3.47, 3.42	0,8																
ZAS. ZASILACZY SSP POM. 4.5, 4.4, 4.17 POM. TECH LABBSL3 PIĘTRO 3	1,2																
ZAS. ZASILACZY SSP PIĘTRO 4	1,2																
ZAS. ZASILACZY SSP PIĘTRO 4	1,2																
ZAS. ODDYMIANIA KŁATEK PIĘTRO 4	1,6																
ZAS. TABLICZY AGREGATÓW TPWA	20																

demontaż istn. obwodu w części dla pom. 4.45 i 4.02
proj. nowy obwód do zasilaczy ppoż pom. TECH LAB BSL3, kondygnacja 3

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51-137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-miast.pl</div>	<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>		
	<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>			<div>PROJEKT</div> <div>TECHNICZNY</div>
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT ISTN. RP9 - PRZEBUDOWA</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.8</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIE I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR. UPR:</div> <div>POM0186/POWE/11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM0013/POWE/04</div>	

	data zmian	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA