

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

	Zas. z RS01 Zas. z Generatora	
	Zas. z RG9 Zas. z TR1	
	Zas. z RG9 Zas. z TR2	

-	Analizator parametrów sieci: U, I, P, Pmax, THD, cos(φ) (protokół LON)
	Ochronnik przepięciowy
-	Pomiar napięcia
-	Obecność nap. do BMS
2,2	HYDROF0R PPOŻ
2,2	HYDROF0R PPOŻ
2,2	HYDROF0R PPOŻ
-	RESERWA ZAS. NOWEGO SSP DLA BSL3 PIĘTRO 2 POW.: 350
0,5	ZAS. SYSTEMU SSP
0,8	ZAS. ZASILACZY SSP POM. W2, 1.06
1,2	ZAS. ZASILACZY SSP POM. 1.47, 1.41, 1.33
1,2	ZAS. ZASILACZY SSP POM. 2.50, 2.37, 2.32
0,8	ZAS. ZASILACZY SSP POM. 3.47, 3.42
1,2	ZAS. ZASILACZY SSP POM. 3.47, 3.42 4.17 POM. TECH LABBSL3 PIĘTRO 3
1,2	ZAS. ZASILACZY SSP PIĘTRO 4
1,2	ZAS. ZASILACZY SSP PIĘTRO 4
1,6	ZAS. ODDYMIANIA KLATEK PIĘTRO 4
20	ZAS. TABLICY AGREGATÓW TPWA

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

	bez zmian	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA

edan USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 81 - 137 WROCŁAW AL. KASPROWICKA 56/1 TEL./FAX (0 71) 325-16-81 www.edan-med.pl		NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E	
INWESTOR:			
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - 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 WYKONAWCY	
BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ISTN. RP9 - PRZEBUDOWA - STAN PROJEKTOWANY			
NUMER RYSUNKU: E-S1.8	SKALA: --	DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
ELEKTRYCZNA			
IMIE I NAZWISKO:		NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski		POM/0186/POWE/11	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM/0013/POWE/04	