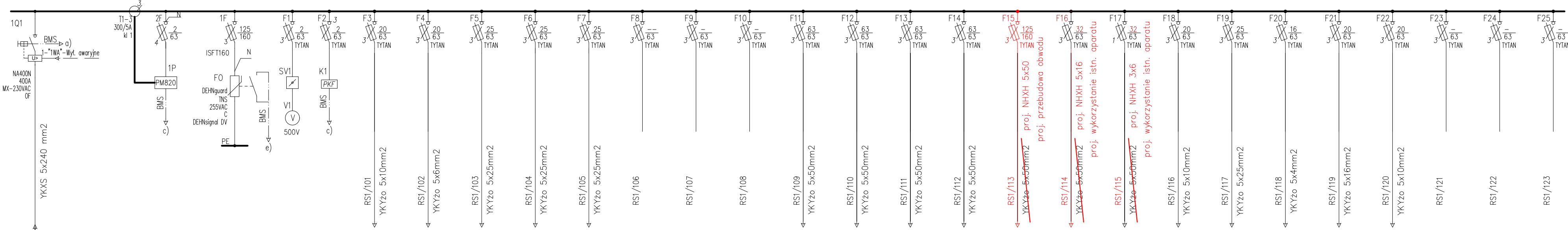


istn.

Rozdzielnia RS1

SEKCJA I – podstawowa – niezrezerwowana
3x400/230V 50Hz, In=400A IIs=30kA Pi/PS=349/222kW



Zos. z RSP1

Analizator parametrów sieci: U, I, P, Pmax, Ithd, cos(φ) (protokół LON)	
Ochronnik przepięciowy	
Pomiar napięcia	
Obciążenie nap. do BMS	
LAP-N1W1	
LAP-N1W2	
Nowilicznik powietrza H4-1	
Nowilicznik powietrza H4-2	
Nowilicznik powietrza H4-3	
REZERWA	
REZERWA	
REZERWA	
Nowilicznik powietrza H5-1	
Nowilicznik powietrza H5-2	
Nowilicznik powietrza H5-3	
Nowilicznik powietrza H5-4	
proj. Nowilicznik pow. H6-1	
proj. Nowilicznik pow. H6-2	
proj. Nowilicznik pow. H6-3	
proj. Nowilicznik pow. H6-4	
LAP-N1W7	
LAP-N1W8	
LAP-CO	
LAP-N1W9	
ZASILANIE KOTŁOWNI	
REZERWA	
REZERWA	
REZERWA	

HUM-AHU6.3 HUM-AHU6.1
BSL3 NP-AHU6.3 BSL2 NP-AHU6.1 BSL3 Uw
REW. 01

edan
USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING
ul. KASPROWICZA 96/1
TEL./FAX (0 71) 325-18-81
www.edanprojekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W ŁUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

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

PROJEKT
WYKONAWCY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

Tytuł rysunku:
SCHEMAT ISTN. RS1
- STAN PROJEKTOWANY - PRZEBUDOWA

NUMER RYSUNKU: E-S1.5	SKALA: --	DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
--------------------------	--------------	------------------	------------------

ELEKTRYCZNA	
IMI I NAZWISKO: mgr inż. Michał Chmielewski	IMI I NAZWISKO: mgr inż. Zbigniew Tomczyk
PROJEKTANT I WYKONAWCA: mgr inż. Michał Chmielewski	PROJEKTANT I WYKONAWCA: mgr inż. Zbigniew Tomczyk