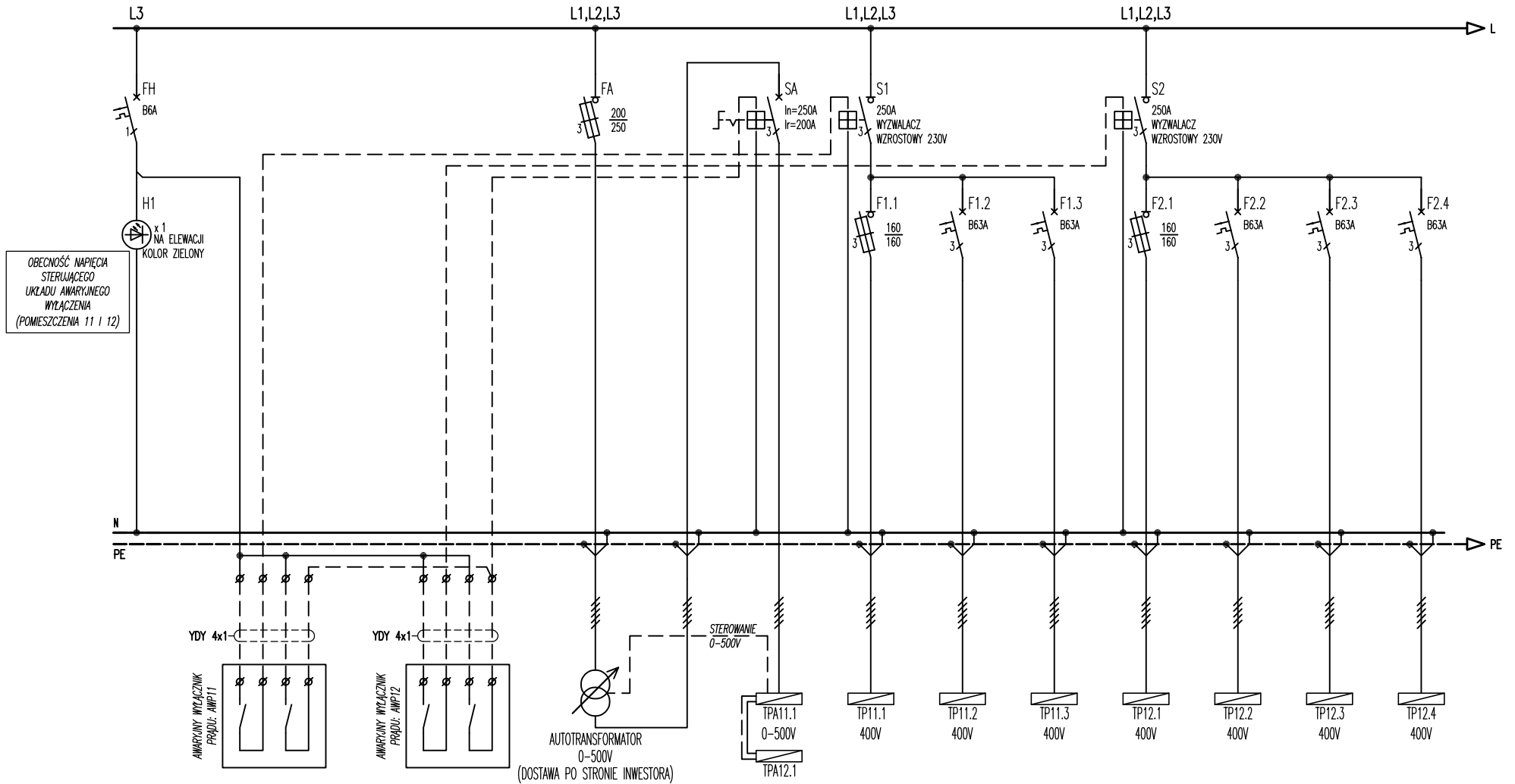


EL_LUK_ELE_Schematy_2024.08.30.dwg



OBWÓD	ZABEZPIECZENIE	AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU DEDYKOWANY DLA TABLIC LABORATORYJNYCH W POMIESZCZENIU LABORATORIUM 11	AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU DEDYKOWANY DLA TABLIC LABORATORYJNYCH W POMIESZCZENIU LABORATORIUM 12	RNN-1_AT	RNN-1_TPA11.1	RNN-1_TP11.1	RNN-1_TP11.2	RNN-1_TP11.3	RNN-1_TP12.1	RNN-1_TP12.2	RNN-1_TP12.3	RNN-1_TP12.4
ILOŚĆ	OBWÓD STERUJĄCY AWARYJNYM WYŁĄCZENIEM / SYGNALIZACJA			1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOC [kW]	OBECNOŚĆ NAPIĘCIA STERUJĄCEGO			115kVA	115kVA	115kVA	100,00	30,00	30,00	100,00	30,00	30,00
PRZEWÓD				5x YKXS 1x70	5x YKXS 1x70	5x YKXS 1x70	5x YKYzo 5x16	5x YKYzo 5x16	5x YKXS 1x50	5x YKYzo 5x16	5x YKYzo 5x16	5x YKYzo 5x16
LOKALIZACJA				PIWNICA	PIWNICA	LABORATORIUM 11	LABORATORIUM 11	LABORATORIUM 11	LABORATORIUM 11	LABORATORIUM 12	LABORATORIUM 12	LABORATORIUM 12



TEMAT/OBIEKT:

WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
W BUDYNKU 20

ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ

WYTYPY WYPOSAŻENIA ROZDZIELNICY RNN-1
ZWIĄZANE Z ZASILANIEM TABLIC LABORATORIÓW I KLIMATYZATORÓW

PROJEKTOWAŁ MICHAŁ WIECZOREK

MAZ/0282/P00E/09

SPRAWDZIŁ BOGDAN JARUS

357/73/OL

BRANŻA ELEKTRYCZNA

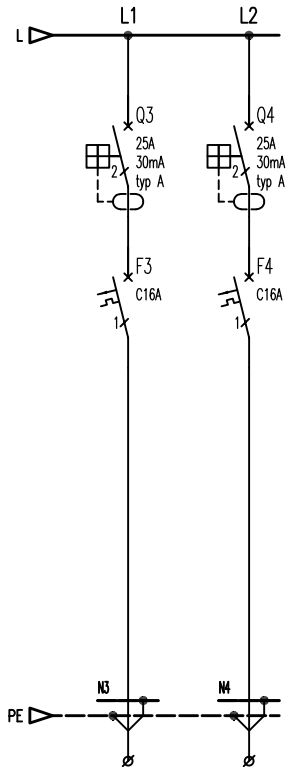
ARKUSZ: 1/2

RYSUNEK:

DATA: LIPIEC 2024r. REWIZJA:

ES-RNN-1

EL_LUK_ELE_Schematy_2024.09.30.dwg



OBRÓD	RNN-1_KL1	RNN-1_KL2
IŁOŚĆ		
MOC [kW]		
PRZEWÓD	REZERWA DLA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI	REZERWA DLA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI
LOKALIZACJA		



TEMAT/OBIEKT:

WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
W BUDYNKU 20

ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ

WYTYCZNE WYPOSAŻENIA ROZDZIELNICY RNN-1
ZWIĄZANE Z ZASILANIEM TABLIC LABORATORIÓW I KLIMATYZATORÓW

PROJEKTOWAŁ

MICHAŁ WIECZOREK

MAZ/0282/P00E/09

SPRAWDZIŁ

BOGDAN JARUS

357/73/OL

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ARKUSZ: 2/2

RYSUNEK:

DATA: LIPIEC 2024r.

REWIZJA:

ES-RNN-1