

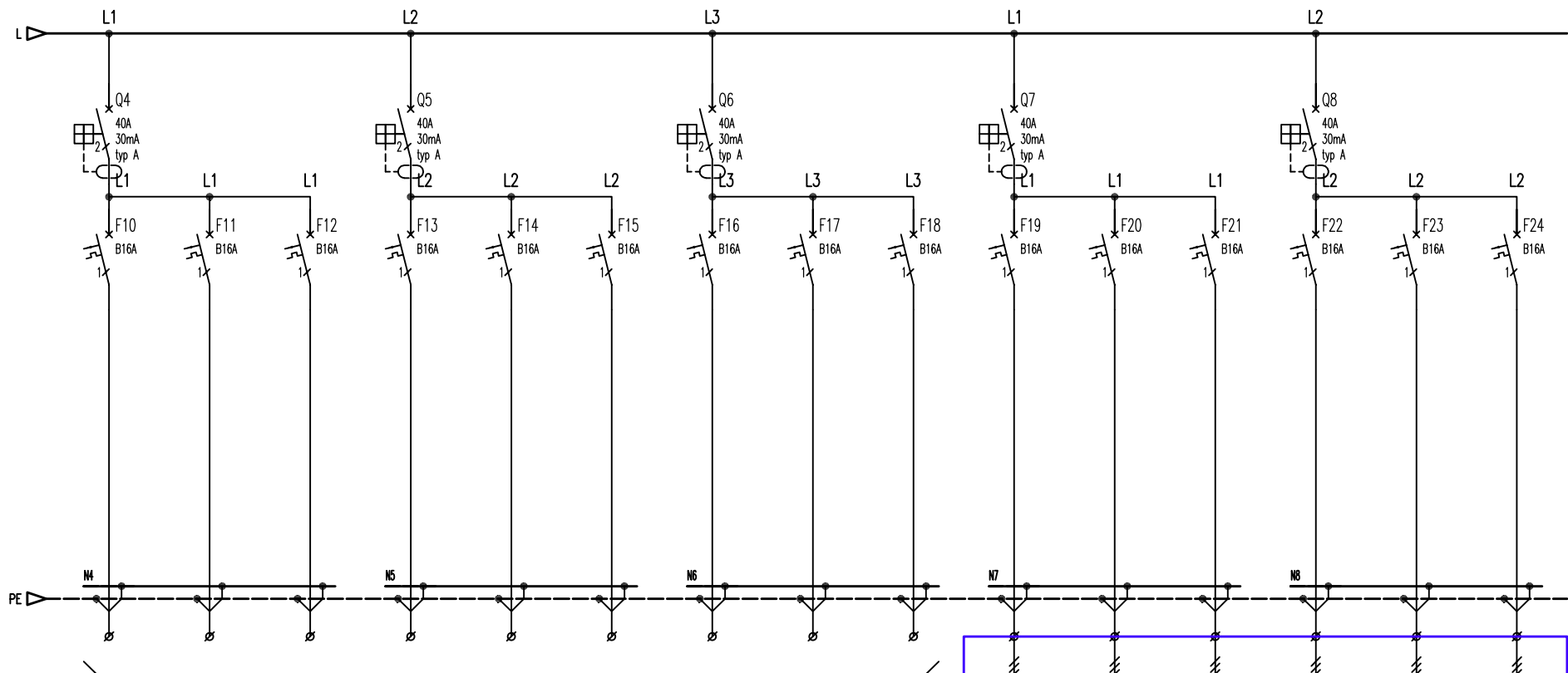
OBWODY OŚWIETLENIOWE W POMIESZCZENIACH LABORATORIUM

OBWÓD	PP-1.03	OCHRONNIKI PRZECIWPŁYNNIOWE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	TP0.01	TP0.02	TP0.03	TP0.04	TP0.05	TP0.06	TP0.07	TP0.08	TP0.09	
IŁOŚĆ	1			ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA OŚWIETLENIA
MOC [kW]													
PRZEWÓD	YKY20 5x16												
LOKALIZACJA	PARTER												

EL_LUK_ELE_Schematy_2024.07.04.dwg

INSTAL	TEMAT/OBIEKT: WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM W BUDYNKU 20		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		PROJEKTOWAŁ	MICHAŁ WIECZOREK	MAZ/0282/P00E/09	
					SPRAWDZIŁ	BOGDAN JARUS	357/73/OL	
	ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa		TREŚĆ SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ TABLICY PIĘTOWEJ TPO		BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ:	1/2	RYSUNEK:
					DATA:	LIPIEC 2024r.	REWIZJA:	ES-TPO

EL_LUK_ELE_Schematy_2024.07.04.dwg



OBWODY Gniazdowe w pomieszczeniach laboratorium

NOWE OBWODY w pomieszczeniach laboratorium

NOWE

OBWÓD	TP0.10	TP0.11	TP0.12	TP0.13	TP0.14	TP0.15	TP0.16	TP0.17	TP0.18	TP0.19	TP0.20	TP0.21	TP0.22	TP0.23	TP0.24
ILOŚĆ										3	3	2	3	3	3
MOC [kW]															
PRZEWÓD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	ISTNIEJĄCY OBWÓD DEDYKOWANY DLA GNIAZD	YnDyzo [Dca] 3x2,5	YnDyzo [Dca] 3x2,5	YnDyzo [Dca] 3x2,5	YnDyzo [Dca] 3x2,5	YnDyzo [Dca] 3x2,5	YnDyzo [Dca] 3x2,5
LOKALIZACJA										PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER



TEMAT/OBIEKT:

WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
W BUDYNKU 20

ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ

SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ TABLICY PIĘTOWEJ TPO

PROJEKTOWAŁ MICHAŁ WIECZOREK

MAZ/0282/P00E/09

SPRAWDZIŁ BOGDAN JARUS

357/73/OL

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ARKUSZ:

2/2

RYСУNEK:

DATA: LIPIEC 2024r. REWIZJA:

ES-TPO