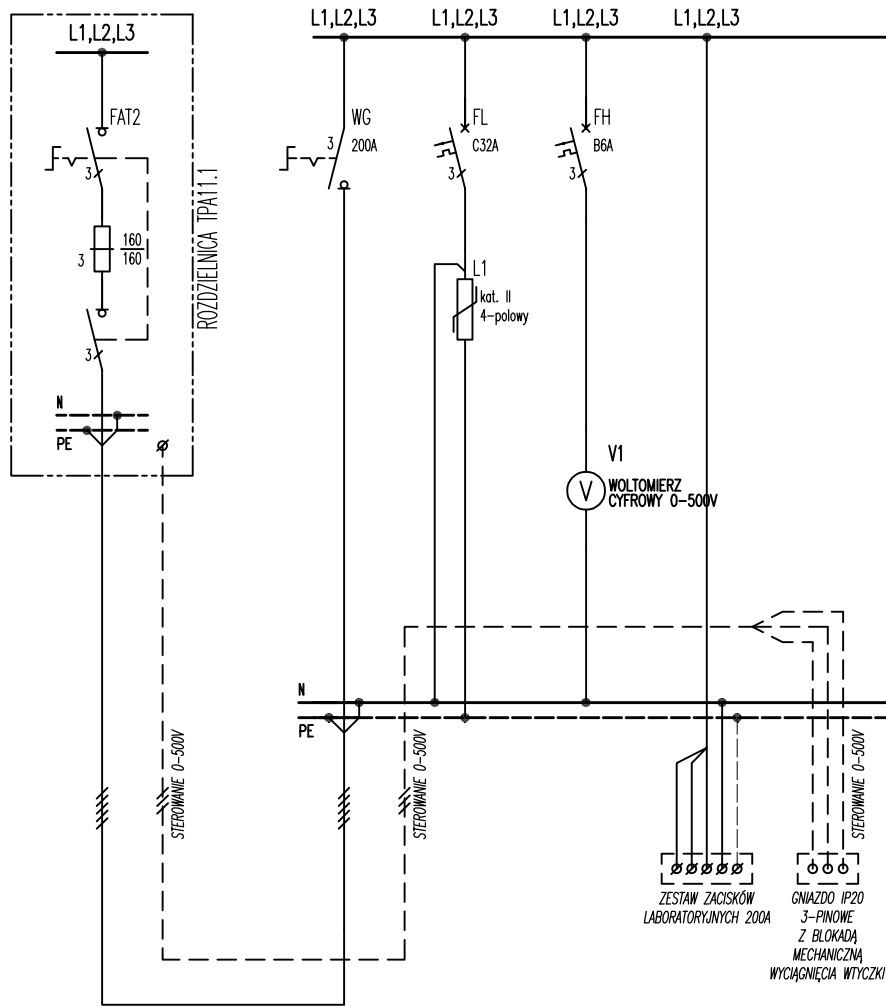


EL_LUK_ELE_Schematy_2024.07.04.dwg



L1 – OGRANICZNIK PRZEPIECĆ
O NAJWIEKSZYM NAPIĘCIU TRWAŁEJ PRACY: 320V
(NAPIĘCIE FAZOWE)

V1 – WOLTOMIERZ CYFROWY
MONTOWANY W DRZWIACH TABLICY (NATABLICOWY)
ZE ŚWIECĄCYMI CYFRAMI O WIELKOŚCI MIN. 4cm

OBWÓD	TPA11.1_TPA12.1	OCHRONNIKI PRZECIW- PRZEPIECIOWE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ
ILOŚĆ	1				
MOC [kW]	115kVA				
PRZEWÓD	5x YKXS 1x70				
LOKALIZACJA	LABORATORIUM 11				



TEMAT/OBIEKT:

WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
W BUDYNKU 20

ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04–703 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ

SCHEMAT TABLICY LABORATORIUM TPA12.1 (0–500V)

PROJEKTOWAŁ

MICHAŁ WIECZOREK

MAZ/0282/P00E/09

SPRAWDZIŁ

BOGDAN JARUS

357/73/OL

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ARKUSZ:

1/1

RYСУNEK:

ES–TPA12.1

DATA:

LIPIEC 2024r.

REWIZJA: