



OBWÓD	RNN-1_TP12.4	OCHRONNIKI PRZECIWPŁYNNIOWE	SYGNAŁIZACJA OBECNOŚCI FAZ	TP12.4.01	TP12.4.02	TP12.4.03	TP12.4.04	TP12.4.05
ILOŚĆ				1	1	2	2	2
MOC [kW]	30,00							
PRZEWÓD	YKYzo 5x16			POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	WNEKA W KORYTARZU			ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY

EL_LUK_ELE_Schemat_2024.07.04.dwg



TEMAT/OBIEKT:

WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DLA TRZECZ POMICZCZEŃ LABORATORIUM
W BUDYNKU 20

ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ

SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ LABORATORIUM TP12.4 (400V)

PROJEKTOWAŁ

MICHAŁ WIECZOREK

MAZ/0282/P00E/09

SPRAWDZIŁ

BOGDAN JARUS

357/73/OL

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ARKUSZ: 1/1

RYSunek:

DATA:

LIPIEC 2024r.

REWIZJA:

ES-TP12.4