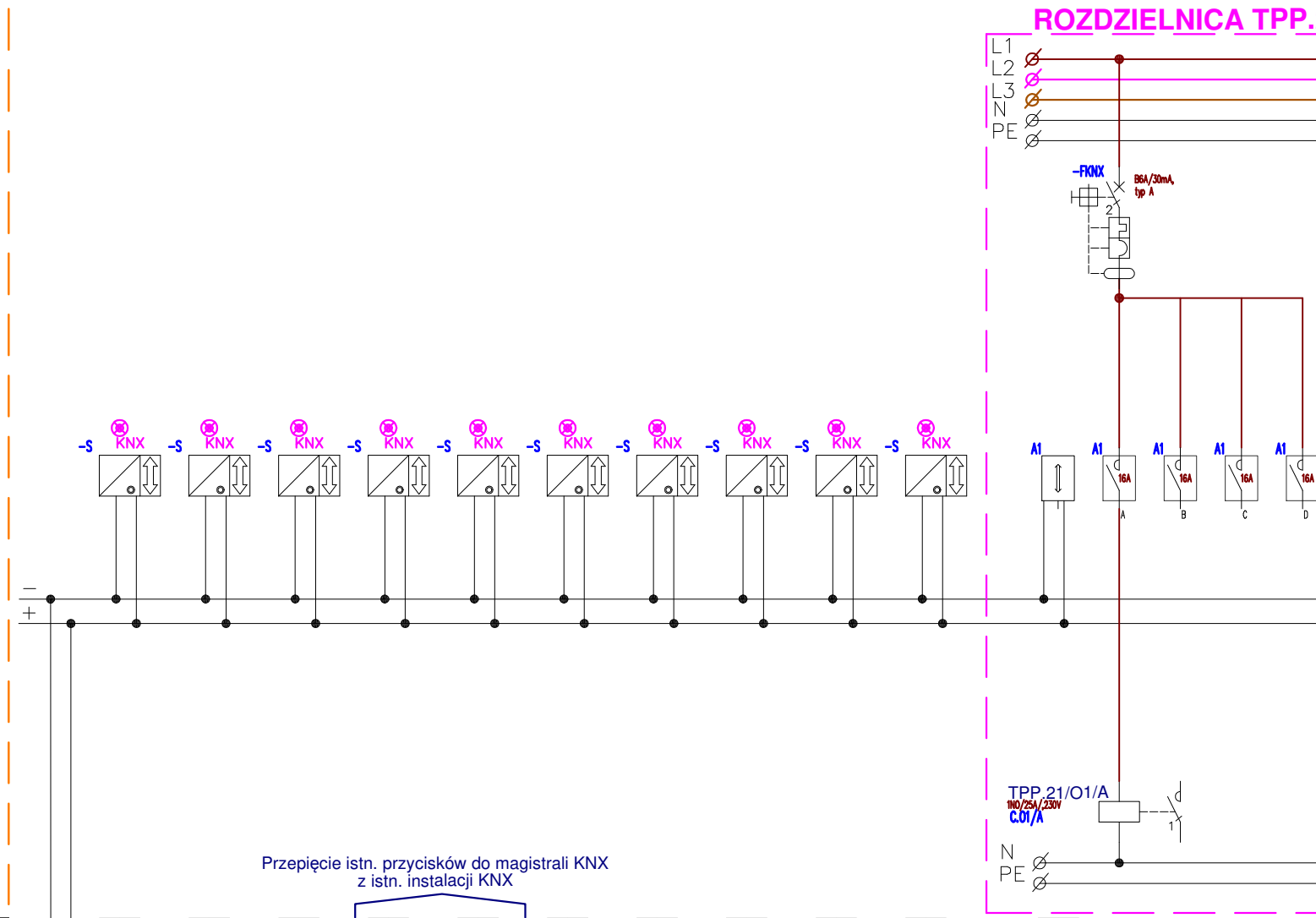
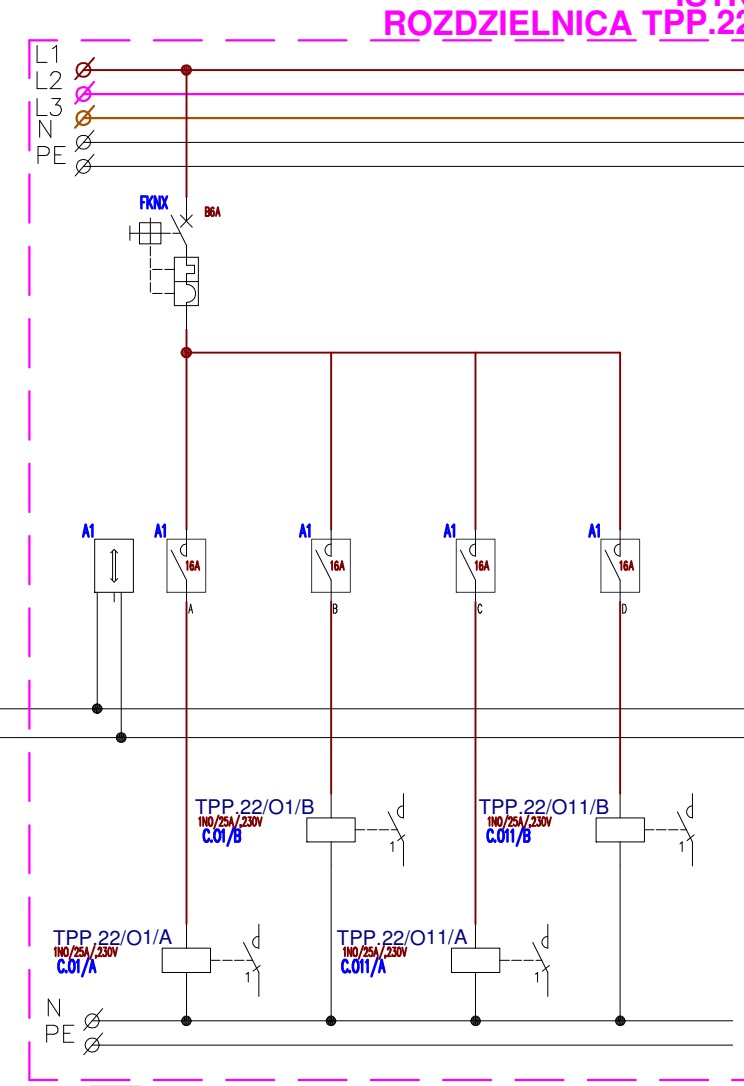
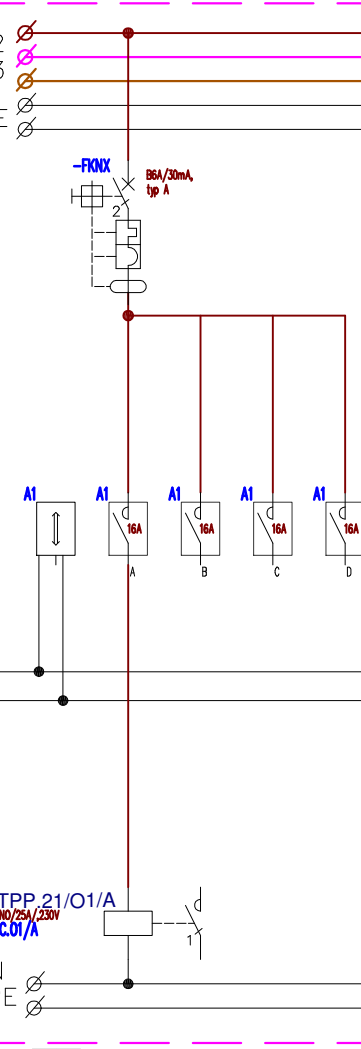


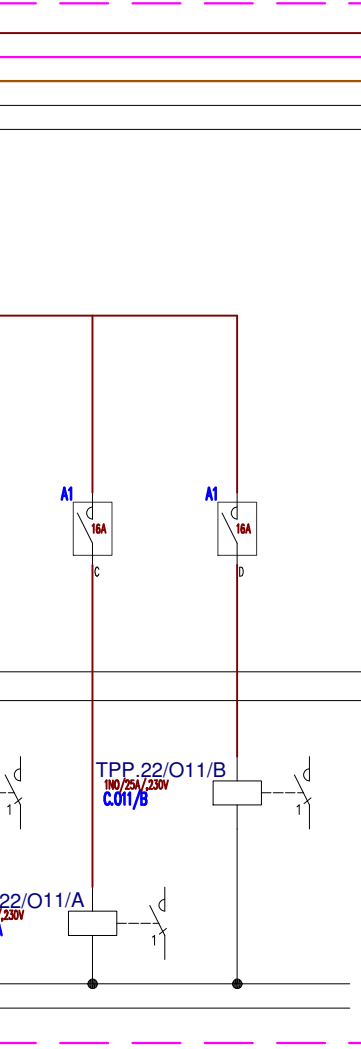
POZIOM PIWNIC



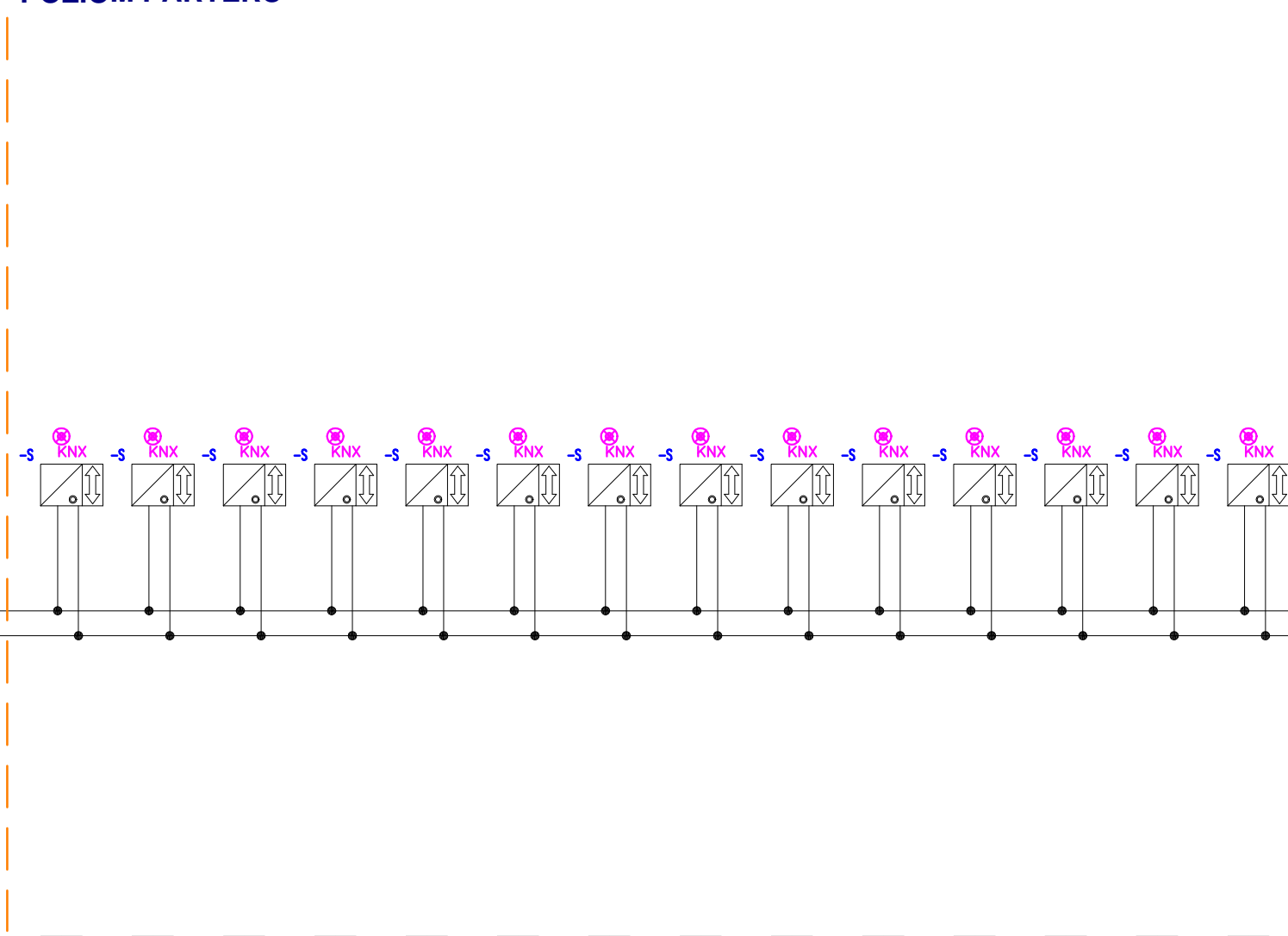
ROZDZIELNICA TPP.21



ROZDZIELNICA TPP.22

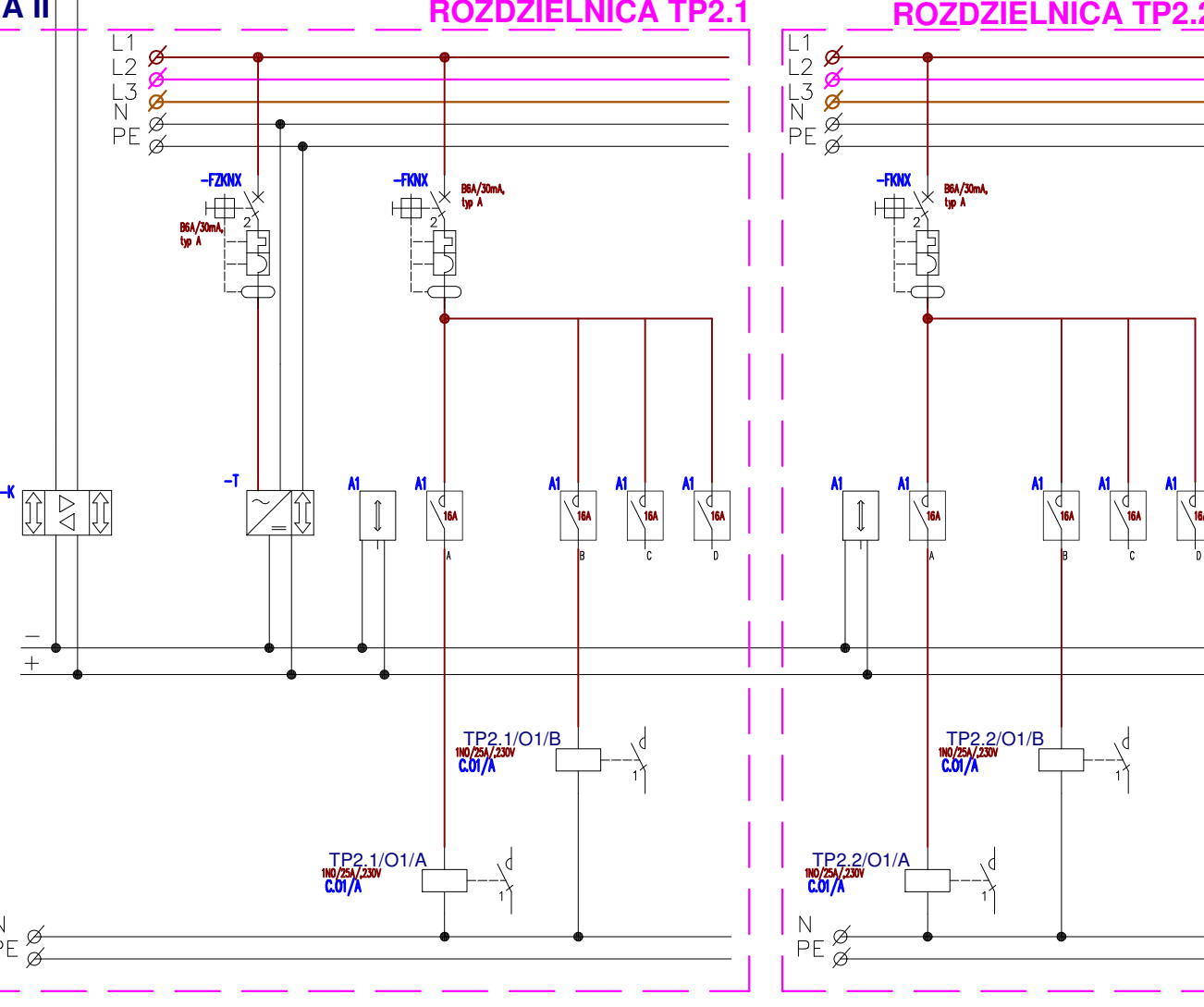


POZIOM PARTERU

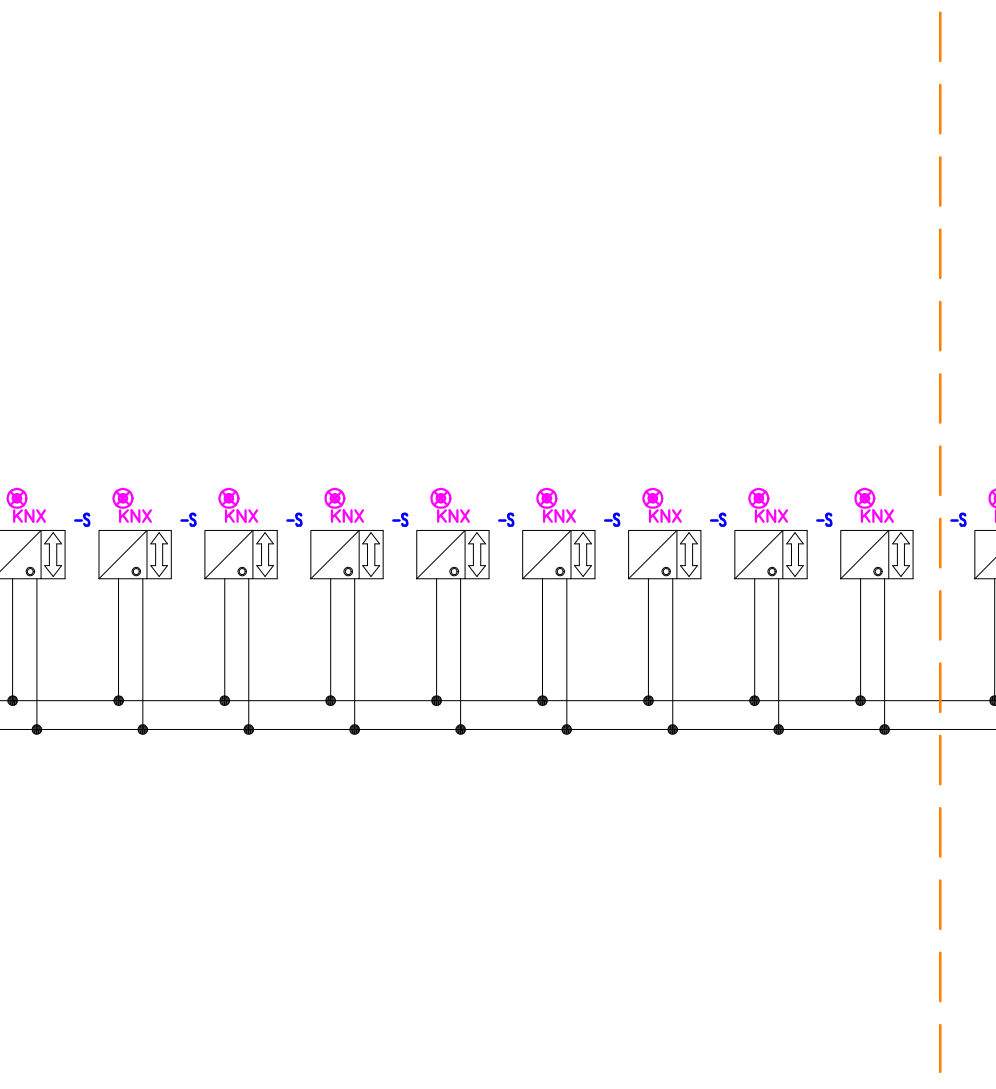


TP1.1	Adm. Rysunek	TP1.1	Adm. Rysunek
TP1.2	Adm. Rysunek	TP1.2	Adm. Rysunek
TP1.3	Adm. Rysunek	TP1.3	Adm. Rysunek
TP1.4	Adm. Rysunek	TP1.4	Adm. Rysunek
TP1.5	Adm. Rysunek	TP1.5	Adm. Rysunek
TP1.6	Adm. Rysunek	TP1.6	Adm. Rysunek
TP1.7	Adm. Rysunek	TP1.7	Adm. Rysunek
TP1.8	Adm. Rysunek	TP1.8	Adm. Rysunek
TP1.9	Adm. Rysunek	TP1.9	Adm. Rysunek
TP1.10	Adm. Rysunek	TP1.10	Adm. Rysunek
TP1.11	Adm. Rysunek	TP1.11	Adm. Rysunek
TP1.12	Adm. Rysunek	TP1.12	Adm. Rysunek

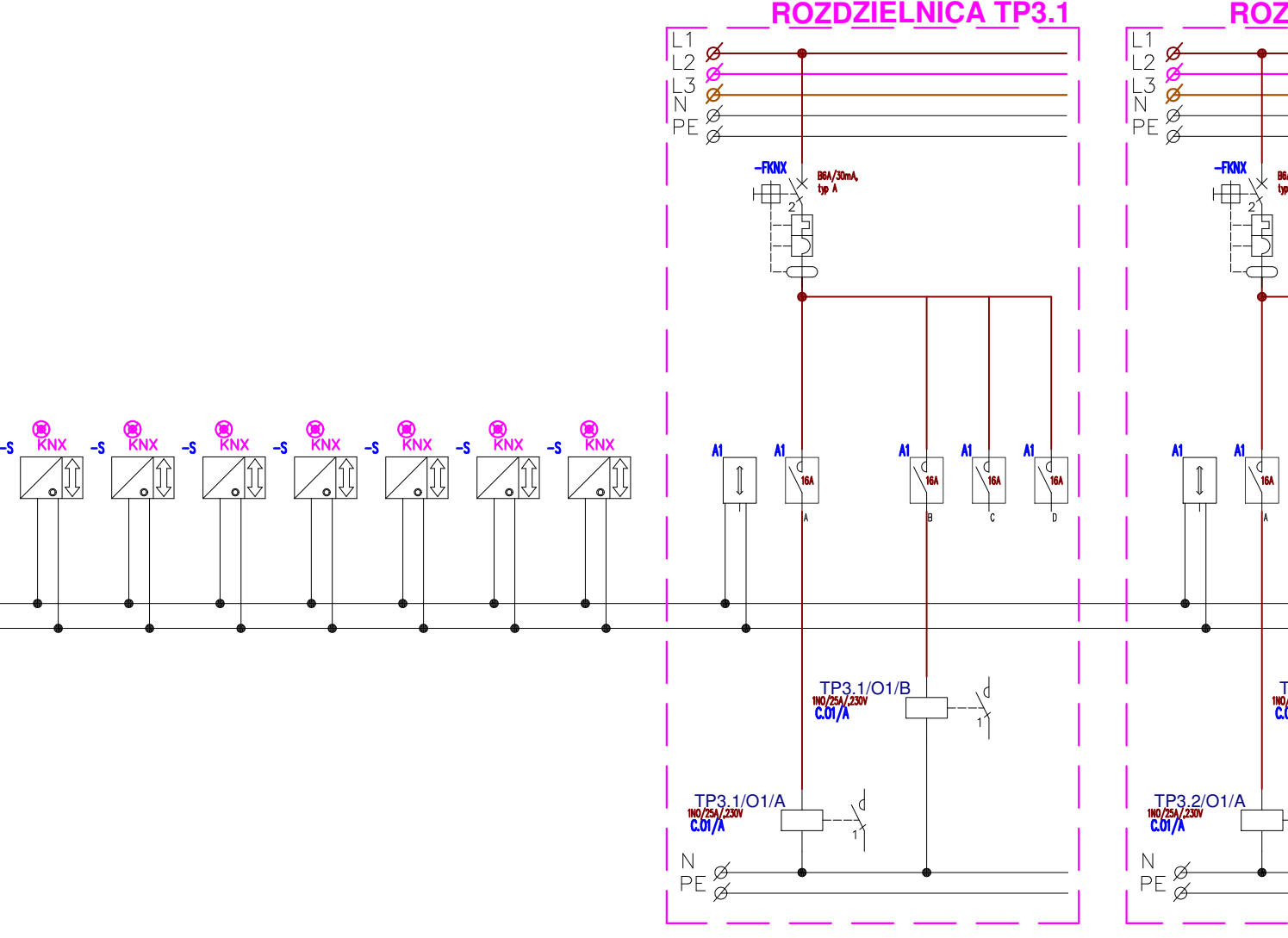
POZIOM PIĘTRA II



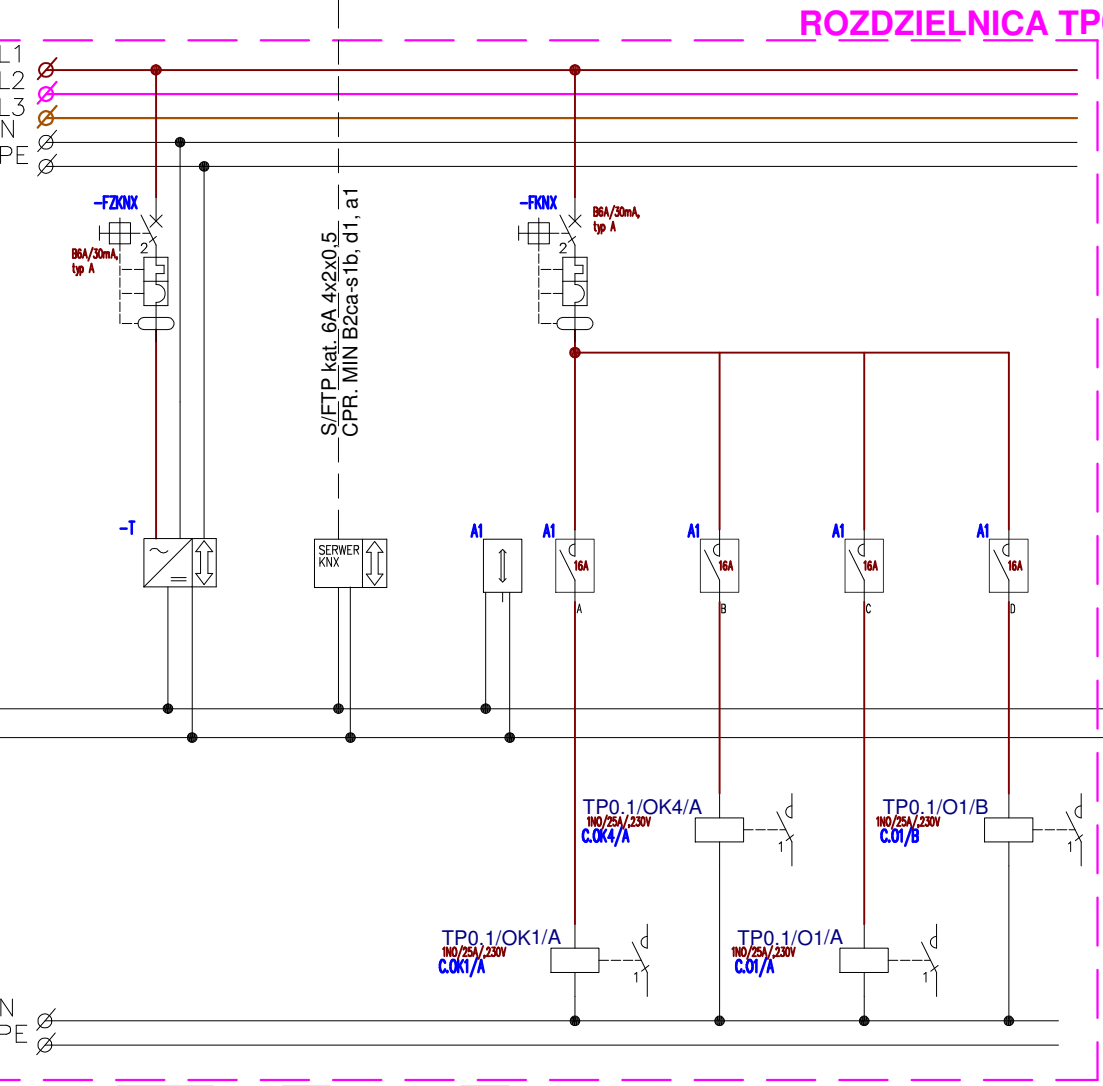
TP2.1	Adm. Rysunek	TP2.1	Adm. Rysunek
TP2.2	Adm. Rysunek	TP2.2	Adm. Rysunek
TP2.3	Adm. Rysunek	TP2.3	Adm. Rysunek
TP2.4	Adm. Rysunek	TP2.4	Adm. Rysunek
TP2.5	Adm. Rysunek	TP2.5	Adm. Rysunek
TP2.6	Adm. Rysunek	TP2.6	Adm. Rysunek
TP2.7	Adm. Rysunek	TP2.7	Adm. Rysunek
TP2.8	Adm. Rysunek	TP2.8	Adm. Rysunek
TP2.9	Adm. Rysunek	TP2.9	Adm. Rysunek
TP2.10	Adm. Rysunek	TP2.10	Adm. Rysunek
TP2.11	Adm. Rysunek	TP2.11	Adm. Rysunek
TP2.12	Adm. Rysunek	TP2.12	Adm. Rysunek



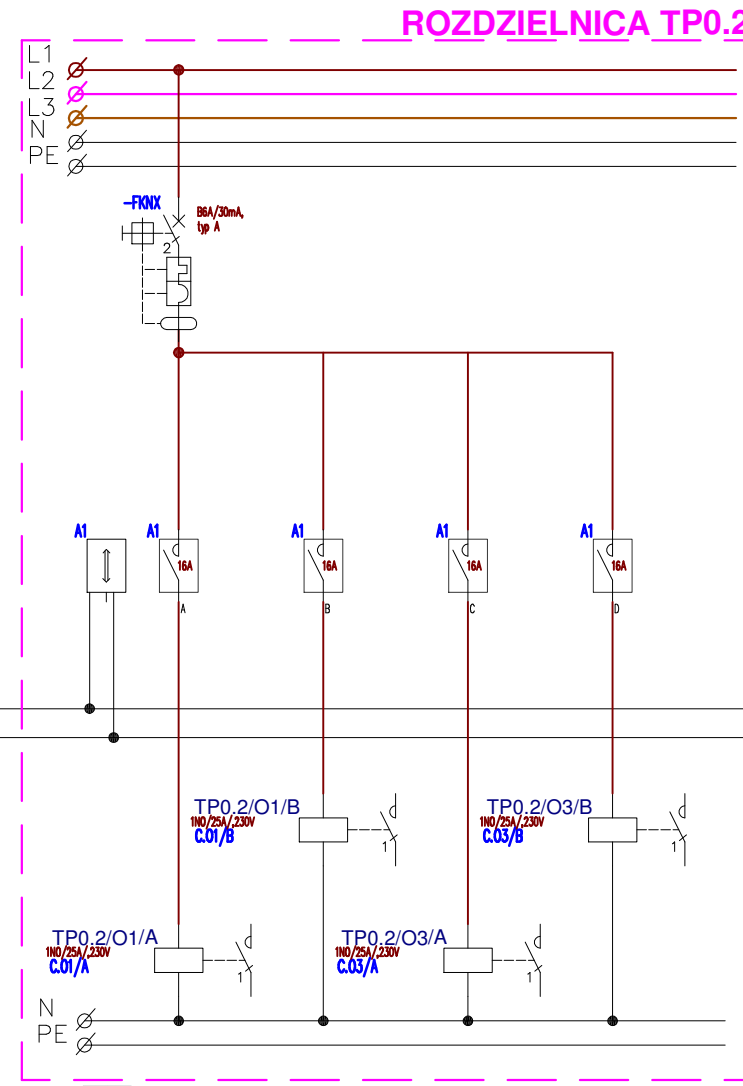
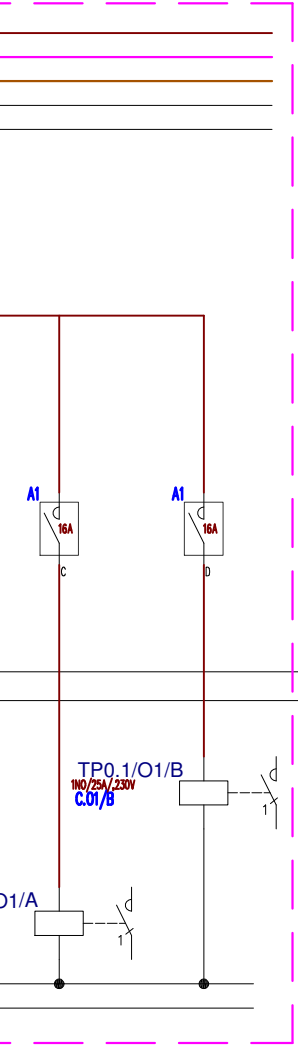
TP2.1	Adm. Rysunek	TP2.1	Adm. Rysunek
TP2.2	Adm. Rysunek	TP2.2	Adm. Rysunek
TP2.3	Adm. Rysunek	TP2.3	Adm. Rysunek
TP2.4	Adm. Rysunek	TP2.4	Adm. Rysunek
TP2.5	Adm. Rysunek	TP2.5	Adm. Rysunek
TP2.6	Adm. Rysunek	TP2.6	Adm. Rysunek
TP2.7	Adm. Rysunek	TP2.7	Adm. Rysunek
TP2.8	Adm. Rysunek	TP2.8	Adm. Rysunek
TP2.9	Adm. Rysunek	TP2.9	Adm. Rysunek
TP2.10	Adm. Rysunek	TP2.10	Adm. Rysunek
TP2.11	Adm. Rysunek	TP2.11	Adm. Rysunek
TP2.12	Adm. Rysunek	TP2.12	Adm. Rysunek



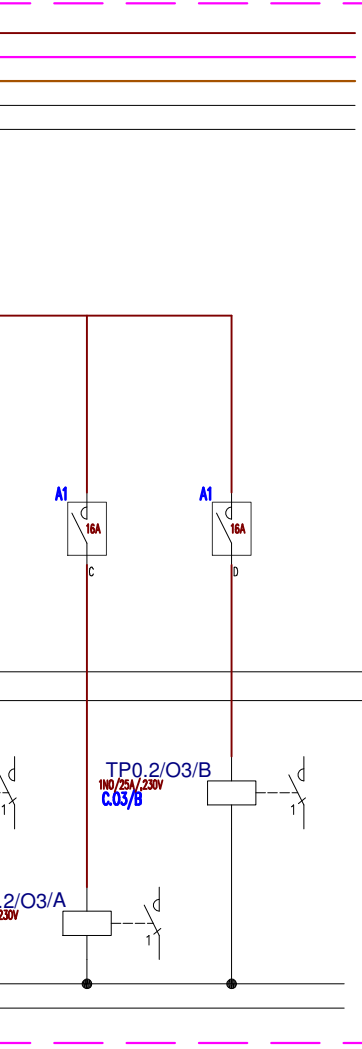
TP2.1	Adm. Rysunek	TP2.1	Adm. Rysunek
TP2.2	Adm. Rysunek	TP2.2	Adm. Rysunek
TP2.3	Adm. Rysunek	TP2.3	Adm. Rysunek
TP2.4	Adm. Rysunek	TP2.4	Adm. Rysunek
TP2.5	Adm. Rysunek	TP2.5	Adm. Rysunek
TP2.6	Adm. Rysunek	TP2.6	Adm. Rysunek
TP2.7	Adm. Rysunek	TP2.7	Adm. Rysunek
TP2.8	Adm. Rysunek	TP2.8	Adm. Rysunek
TP2.9	Adm. Rysunek	TP2.9	Adm. Rysunek
TP2.10	Adm. Rysunek	TP2.10	Adm. Rysunek
TP2.11	Adm. Rysunek	TP2.11	Adm. Rysunek
TP2.12	Adm. Rysunek	TP2.12	Adm. Rysunek



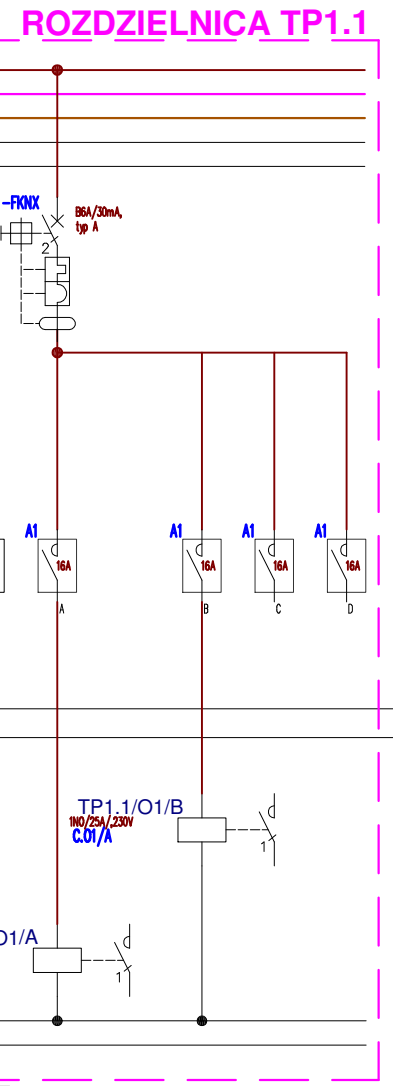
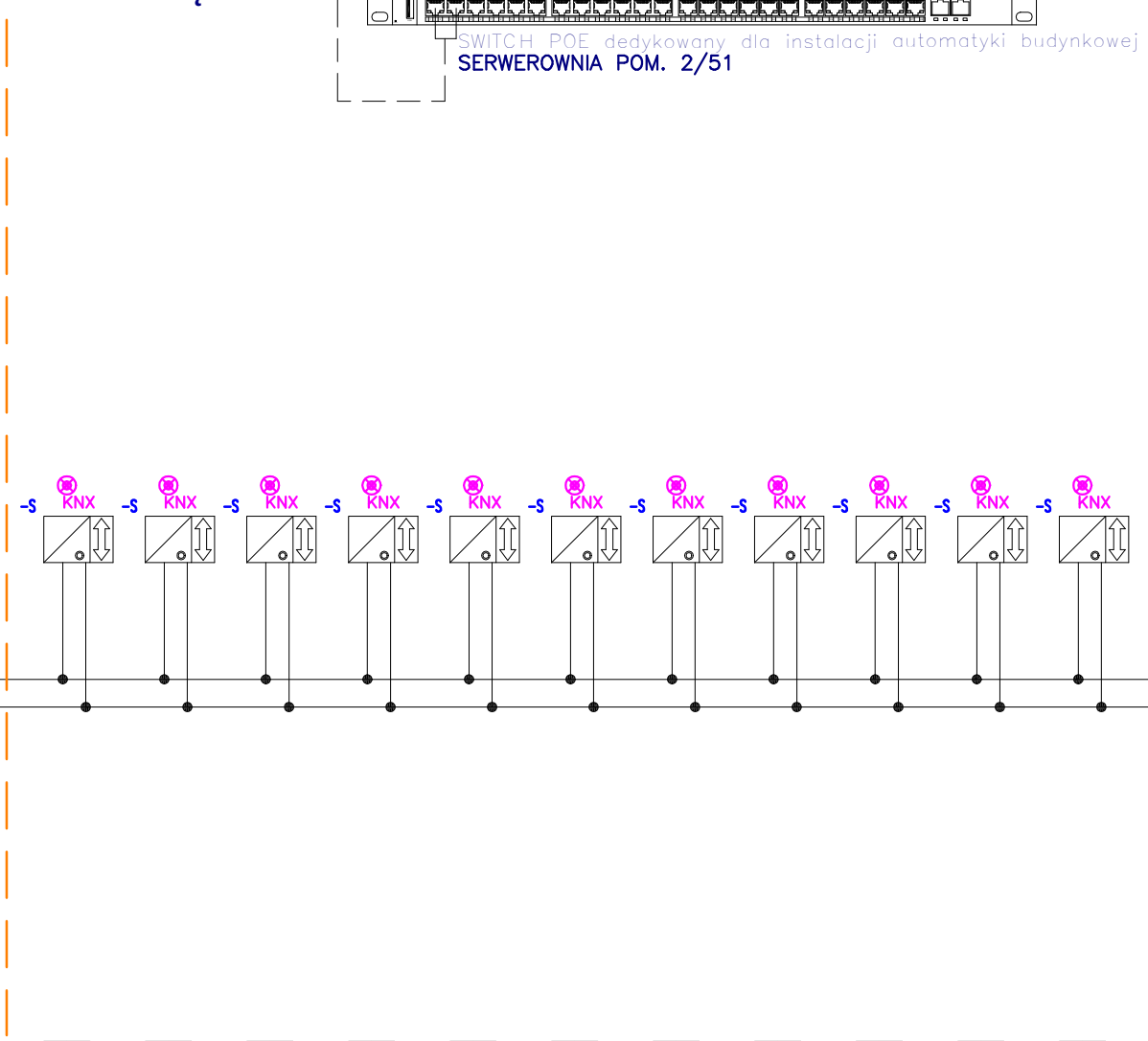
ROZDZIELNICA TP0.1



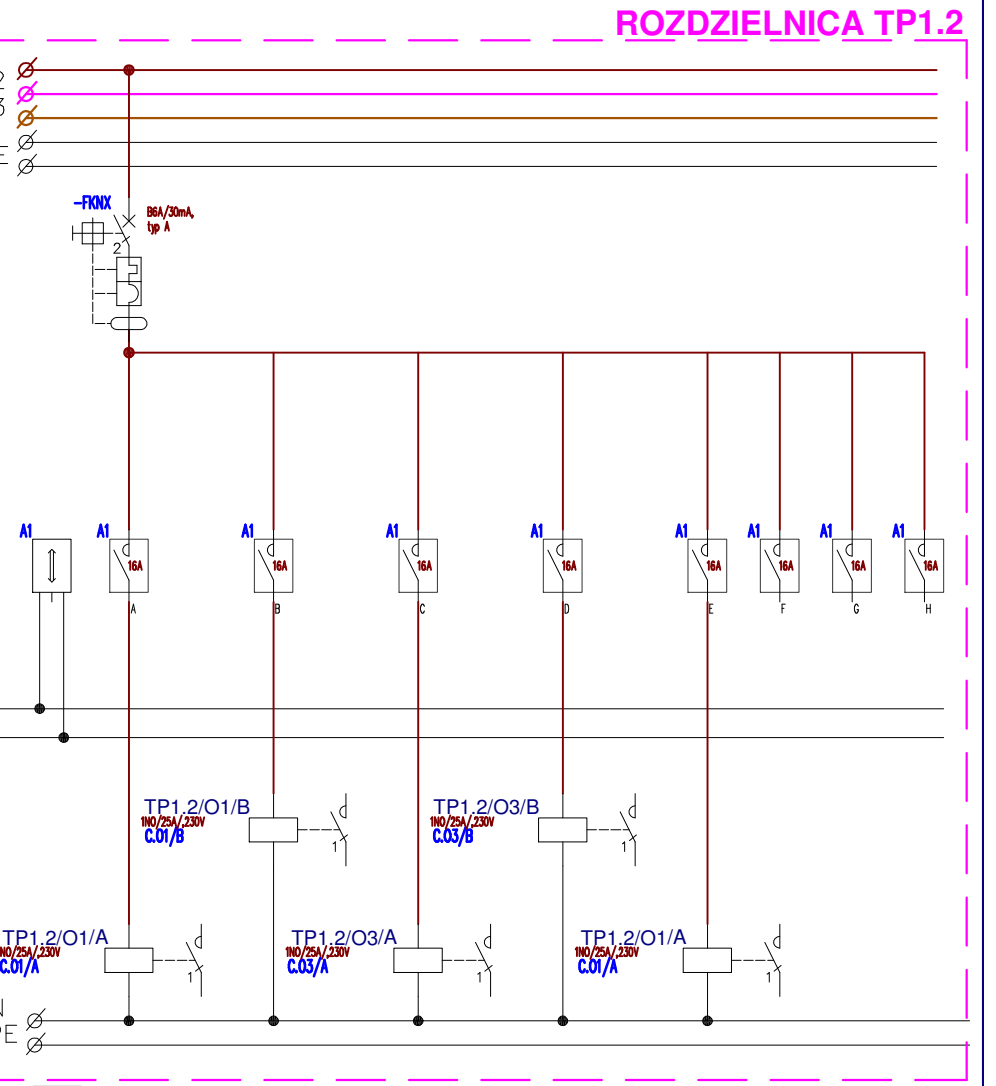
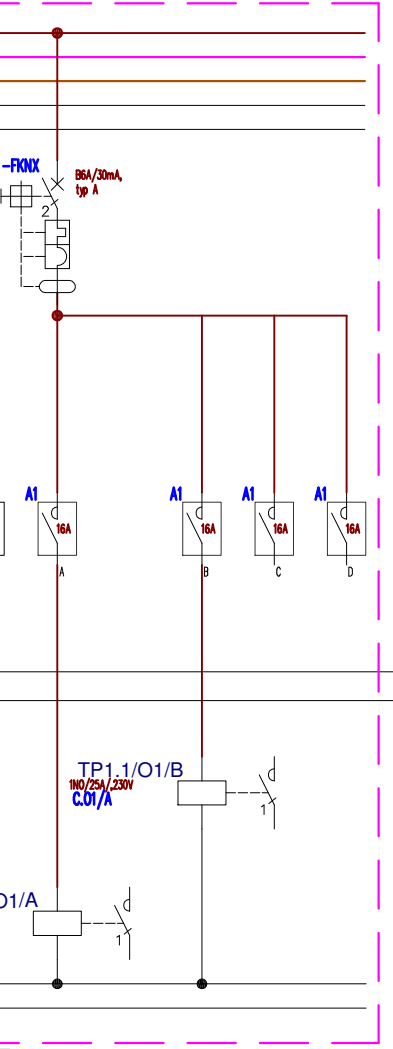
ROZDZIELNICA TP0.2



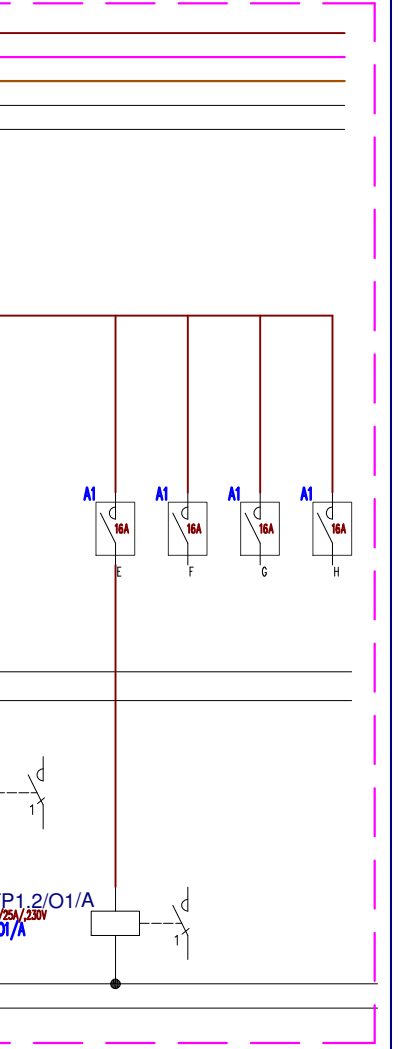
POZIOM PIĘTRA



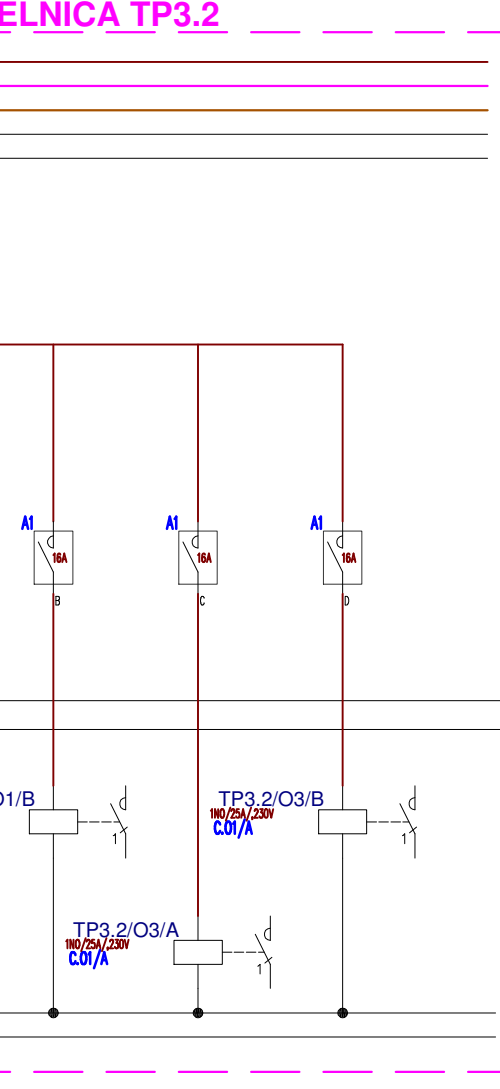
ROZDZIELNICA TP1.1



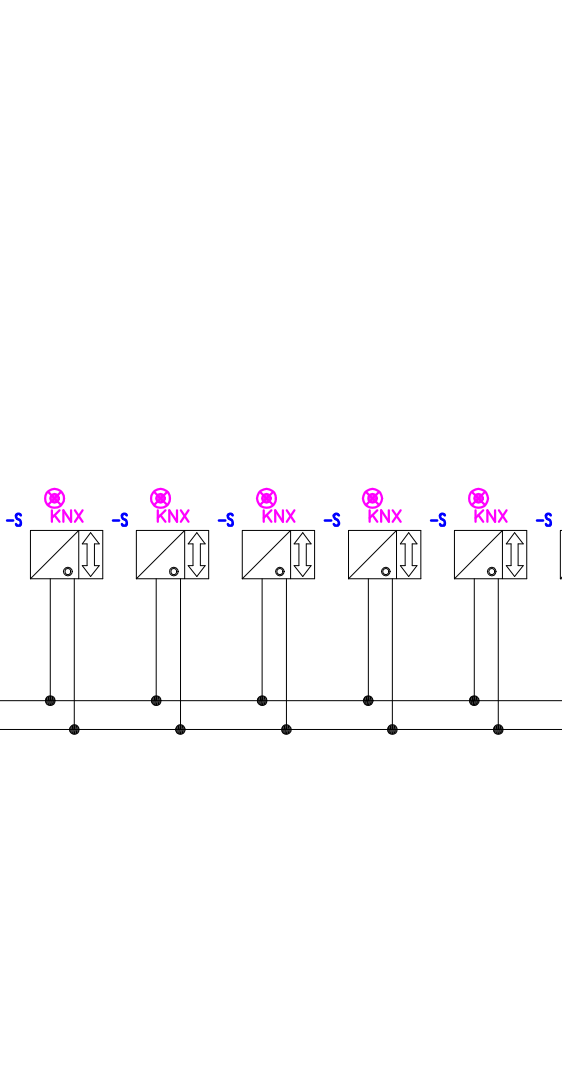
ROZDZIELNICA TP1.2



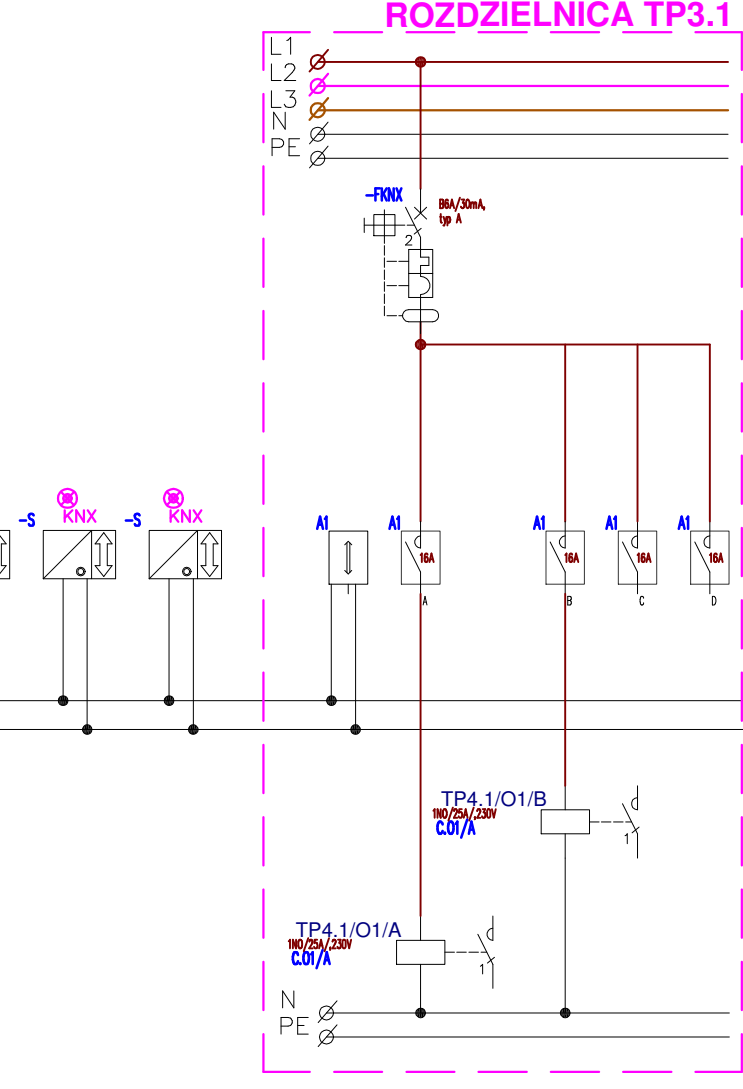
POZIOM PIĘTRA IV



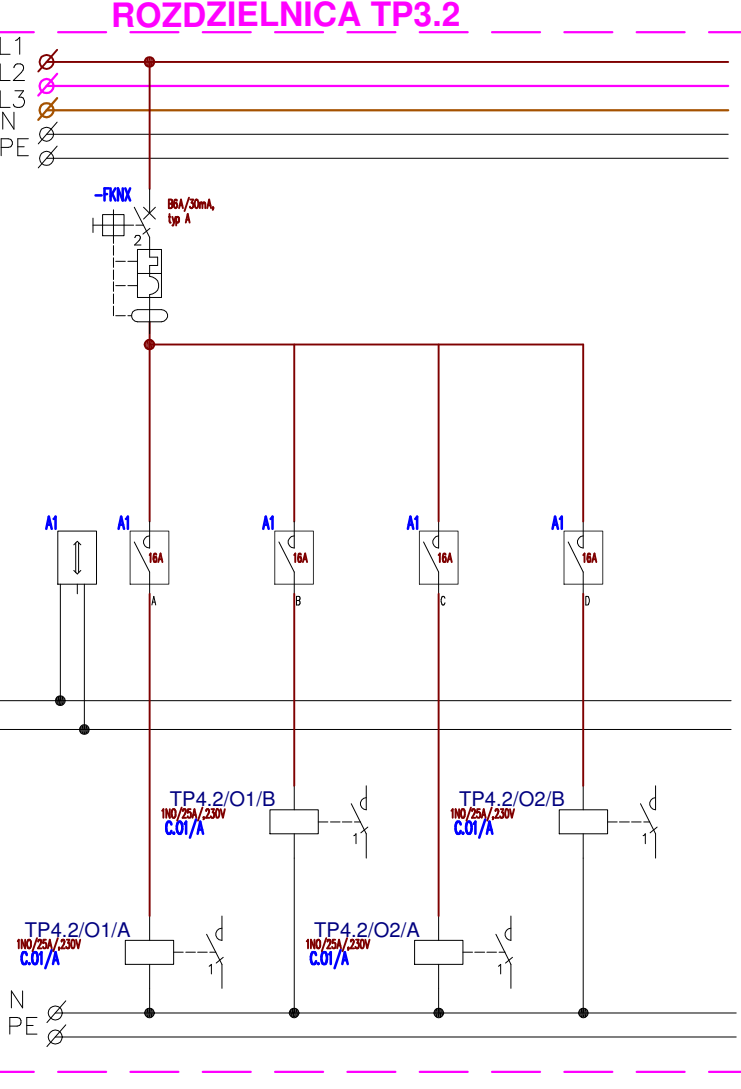
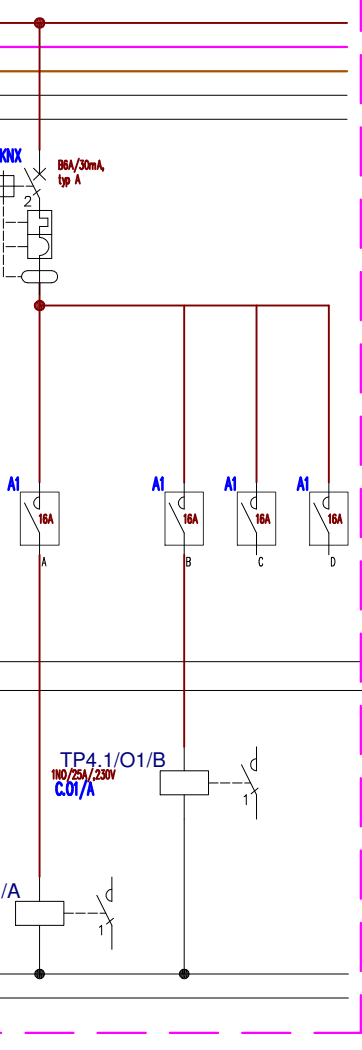
TP4.1	Adm. Rysunek	TP4.1	Adm. Rysunek
TP4.2	Adm. Rysunek	TP4.2	Adm. Rysunek
TP4.3	Adm. Rysunek	TP4.3	Adm. Rysunek
TP4.4	Adm. Rysunek	TP4.4	Adm. Rysunek
TP4.5	Adm. Rysunek	TP4.5	Adm. Rysunek
TP4.6	Adm. Rysunek	TP4.6	Adm. Rysunek
TP4.7	Adm. Rysunek	TP4.7	Adm. Rysunek
TP4.8	Adm. Rysunek	TP4.8	Adm. Rysunek
TP4.9	Adm. Rysunek	TP4.9	Adm. Rysunek
TP4.10	Adm. Rysunek	TP4.10	Adm. Rysunek
TP4.11	Adm. Rysunek	TP4.11	Adm. Rysunek
TP4.12	Adm. Rysunek	TP4.12	Adm. Rysunek



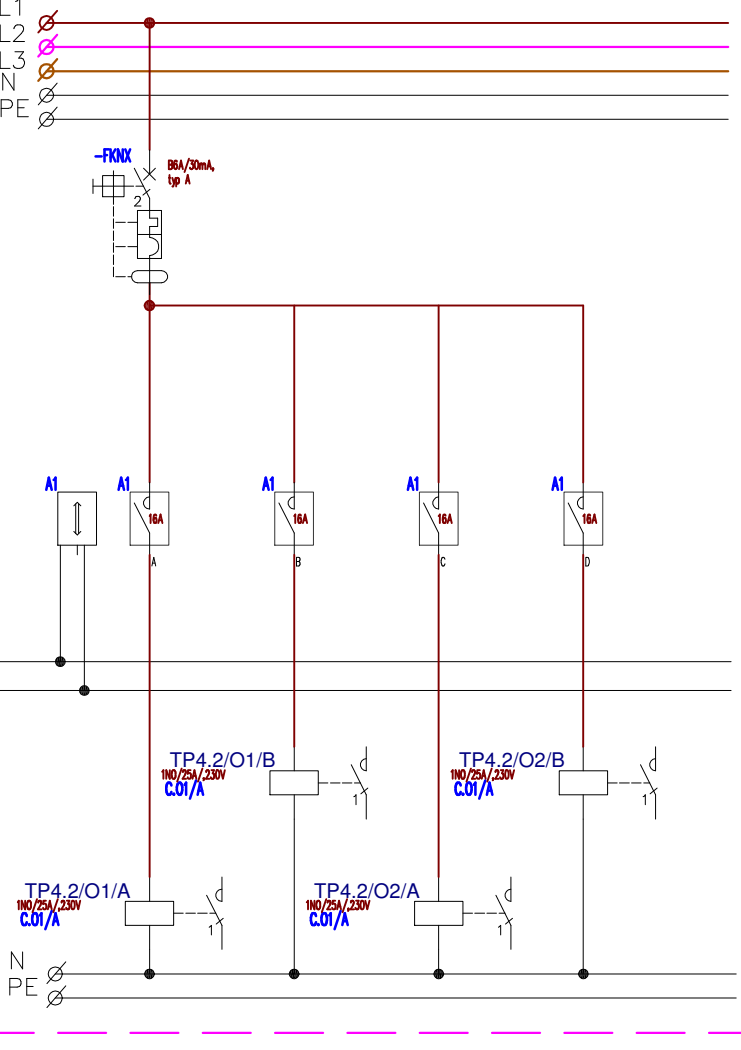
TP4.1	Adm. Rysunek	TP4.1	Adm. Rysunek
TP4.2	Adm. Rysunek	TP4.2	Adm. Rysunek
TP4.3	Adm. Rysunek	TP4.3	Adm. Rysunek
TP4.4	Adm. Rysunek	TP4.4	Adm. Rysunek
TP4.5	Adm. Rysunek	TP4.5	Adm. Rysunek
TP4.6	Adm. Rysunek	TP4.6	Adm. Rysunek
TP4.7	Adm. Rysunek	TP4.7	Adm. Rysunek
TP4.8	Adm. Rysunek	TP4.8	Adm. Rysunek
TP4.9	Adm. Rysunek	TP4.9	Adm. Rysunek
TP4.10	Adm. Rysunek	TP4.10	Adm. Rysunek
TP4.11	Adm. Rysunek	TP4.11	Adm. Rysunek
TP4.12	Adm. Rysunek	TP4.12	Adm. Rysunek



ROZDZIELNICA TP3.1



ROZDZIELNICA TP3.2



magistrala EIB-BUS-Y(ST)Y,2x2x0,8

N2XH-J ... x 1,5 mm2 - "..." liczba żył zgodnie ze schematem

S/FTP kat. 6A 4x2x0,5

Należy zamontować na magistrali KNX ochronniki przeciwprzepięciowe dedykowane dedykowane dla tej magistrali

POŁĄCZENIA MAGISTRALI KNX WYKONYWAĆ JEDYNIEM NA KOSTKACH PRZYŁĄCZENIOWYCH URZĄDZEŃ. URZĄDZENIA MONTOWAĆ W PRZYPORZĄDKOWANYCH ROZDZIELNIACH ELEKTRYCZNYCH STEROWANIA OŚWIELENIEM. PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOŻE WYKONAĆ JEDYNIEM PODMIOT POSIADAJĄCY CERTYFIKAT KNX Advanced Course POTWIERDZONY PRZEZ ORGANIZACJĘ KNX. SPOSÓB STEROWANIA ORAZ WYGLĄD WIZUALIZACJI NA TABLICY DOTYKOWYM USTALIĆ NA ROBOCZO Z PRZYSZŁYM UŻYTKOWNIKIEM SYSTEMU.

GLOBAL Albert Dragan

ul. Pankrów 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 51 612 333

✉ instalatorzy@ilen.pl, www.globalprojekt.pl

PRZEBUDOWA NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

INWESTOR: PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE

UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN

RYSEK: SCHEMAT INSTALACJI KNX PROKURATURY OKRĘGOWEJ

SKALA: NR RYS. ND T-III-75

FUNKCJA: SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO: NR UPRAWNIEN: DATA: PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kopec LUB/0132/PWOE/10 09 2021

SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Kędziński LUB/0146/PWOE/10 09 2021

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z POŹNIEJSZYMI ZMIANAMI