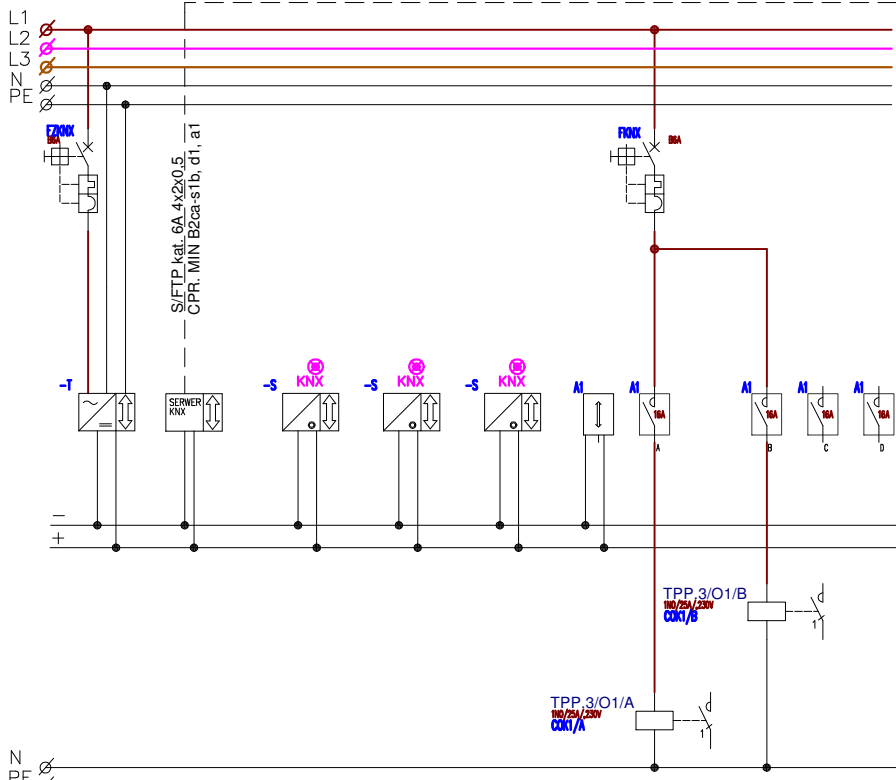
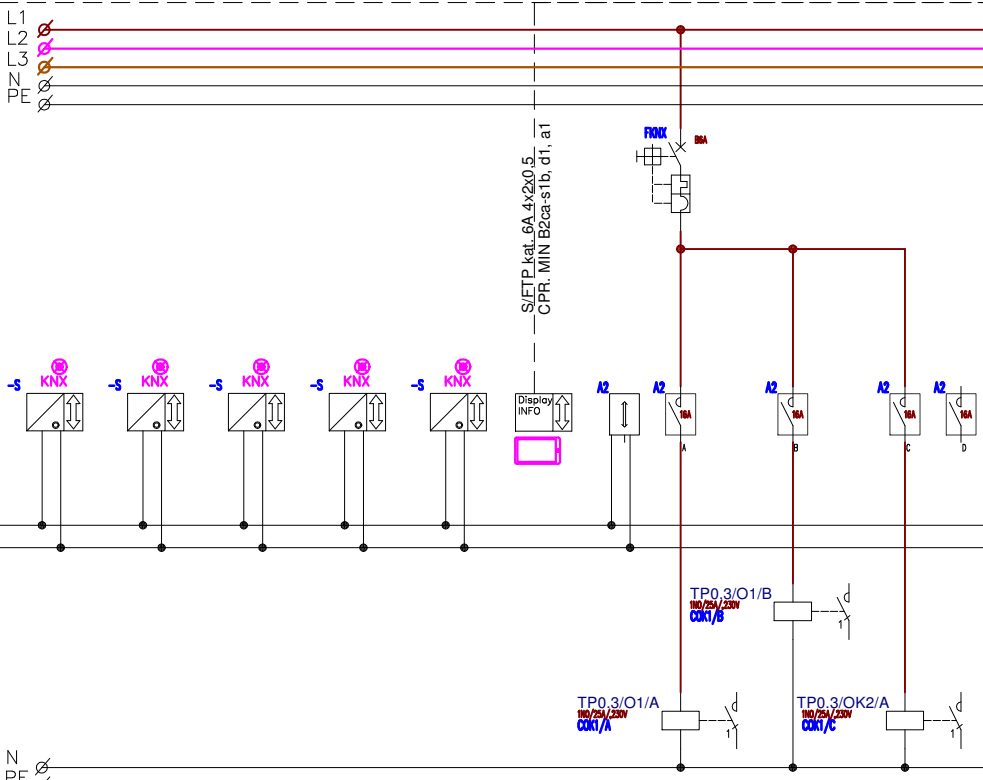


ROZDZIELNICA TPP.3 POZIOM PIWNIC



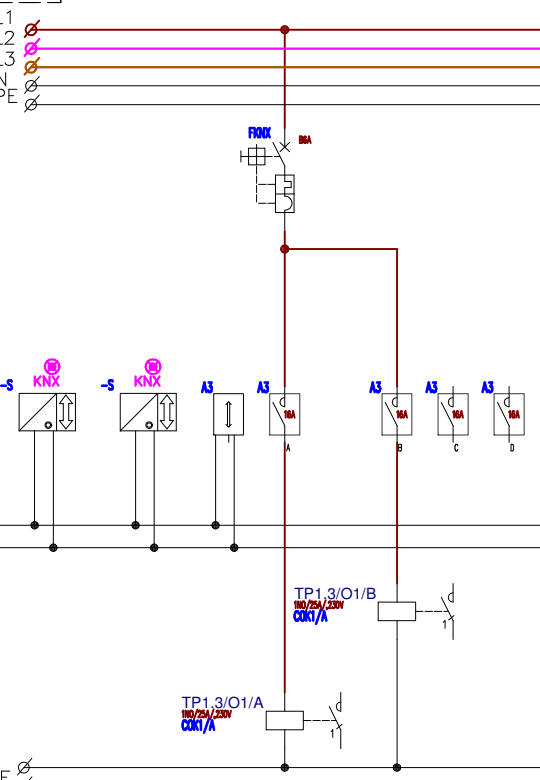
Informacja o kwalifikacji urządzenia - wzór tabeli	
RG1	numer rozdzielnicy
SA nr 1	typ i nr urządzenia w rozdzielni
Adresy fizyczne - do uzupełnienia po wykonaniu instalacji	
RG1	SA nr 1
Adres fizyczny	...
TPP.3	
Adres fizyczny	TPP.3/01/A/B
TPP.3	
Adres fizyczny	SERWER
Adres fizyczny	SERWER MODUŁOWY
Adres fizyczny	LICZBNIK NA SERWER
-1.19	
Adres fizyczny	TPP.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
-1.19	
Adres fizyczny	TPP.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
I2	
Adres fizyczny	TPP.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
TPP.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

ROZDZIELNICA TP0.3 POZIOM PARTERU



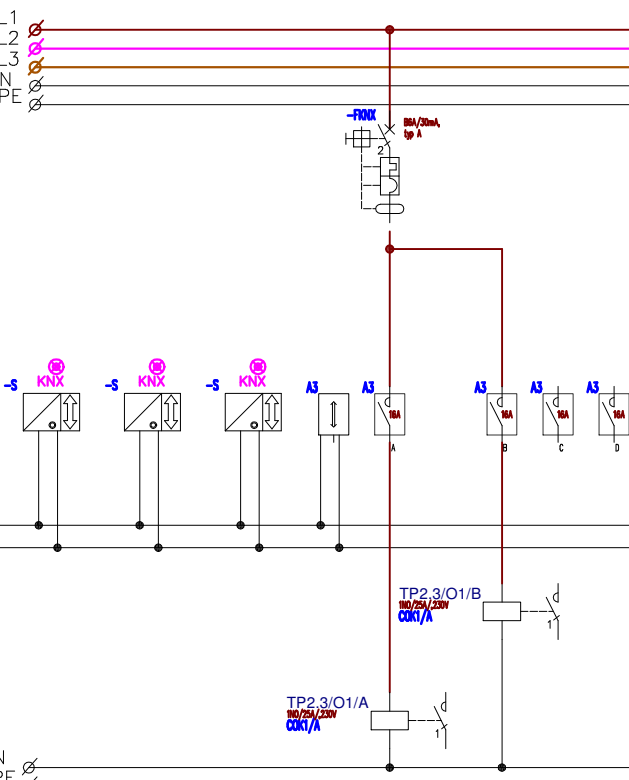
I2	
Adres fizyczny	TP0.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
1.18	
Adres fizyczny	TP0.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
1.18	
Adres fizyczny	TP0.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
1.13	
Adres fizyczny	TP0.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
I3	
Adres fizyczny	TP0.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
1.12	
Adres fizyczny	PANEL DOTYKOWY KNX
TP0.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

ROZDZIELNICA TP1.3 POZIOM PIĘTRA I



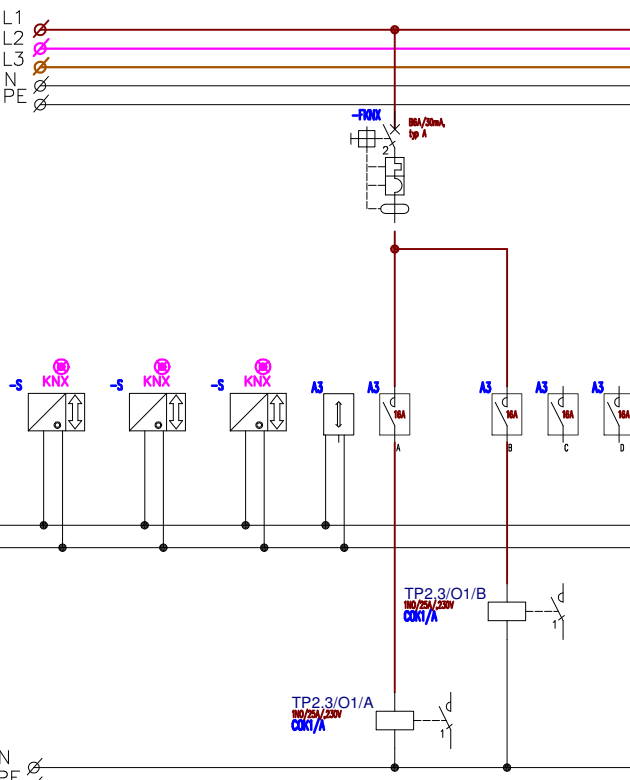
I2	
Adres fizyczny	TP1.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
280	
Adres fizyczny	TP1.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
TP1.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

ROZDZIELNICA TP2.3 POZIOM PIĘTRA II



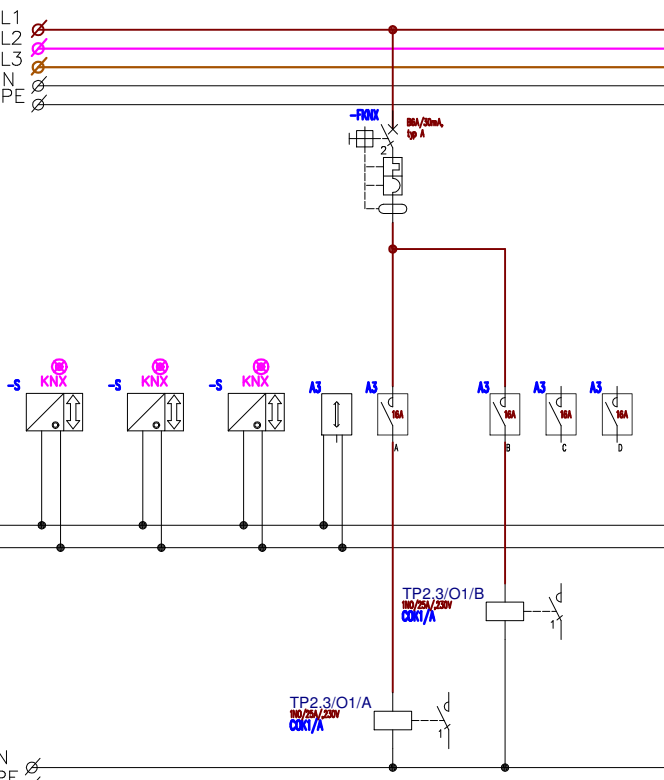
I2	
Adres fizyczny	TP2.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
320	
Adres fizyczny	TP2.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
320	
Adres fizyczny	TP2.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
TP2.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

ROZDZIELNICA TP3.3 POZIOM PIĘTRA III



I2	
Adres fizyczny	TP3.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
480	
Adres fizyczny	TP3.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
480	
Adres fizyczny	TP3.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
TP3.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

ROZDZIELNICA TP4.3 POZIOM PIĘTRA IV



I2	
Adres fizyczny	TP4.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
680	
Adres fizyczny	TP4.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
680	
Adres fizyczny	TP4.3/01/A/B
Adres fizyczny	MODUŁ PRZETWORNI DWAPOZIOMEGO
TP4.3	
Adres fizyczny	WYJĄZEK
Adres fizyczny	WYJĄZEK BIAŁY 4ROZTNE

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

N2XH-J X x 1,5 mm<sup>2</sup> - X liczba żył zgodnie ze schematem

S/FTP kat. 6A 4x2x0,5

Należy zamontować na magistrali KNX ochronniki przeciwprzepięciowe dedykowane dedykowane dla tej magistrali, przy każdym wykorzystaniu zasilacza.

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

CZĘŚĆ WYKONANA W I ETAPIE CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



**GLOBAL Albert Dragan**  
ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516-126-333  
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

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

INWESTOR PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE  
UL. OKOPOWA 2A  
20-950 LUBLIN

RYSUNEK **SCHEMAT ROZBUDOWY INSTALACJI KNX  
PROKURATURY REGIONALNEJ**

SKALA ND NR RYS. **T-III-76**

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	09 2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędzierski	LUB/0146/POOE/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 PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI