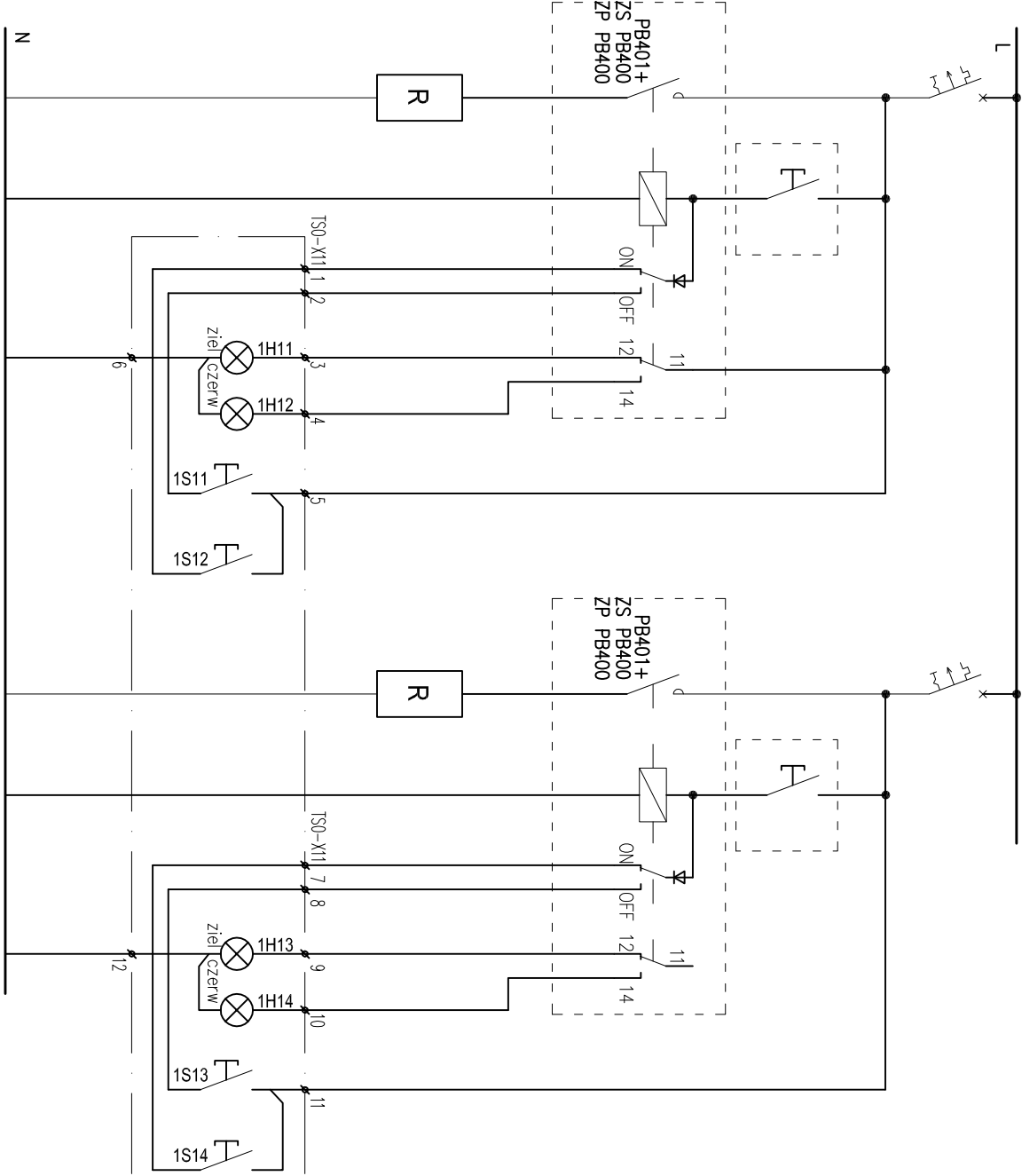
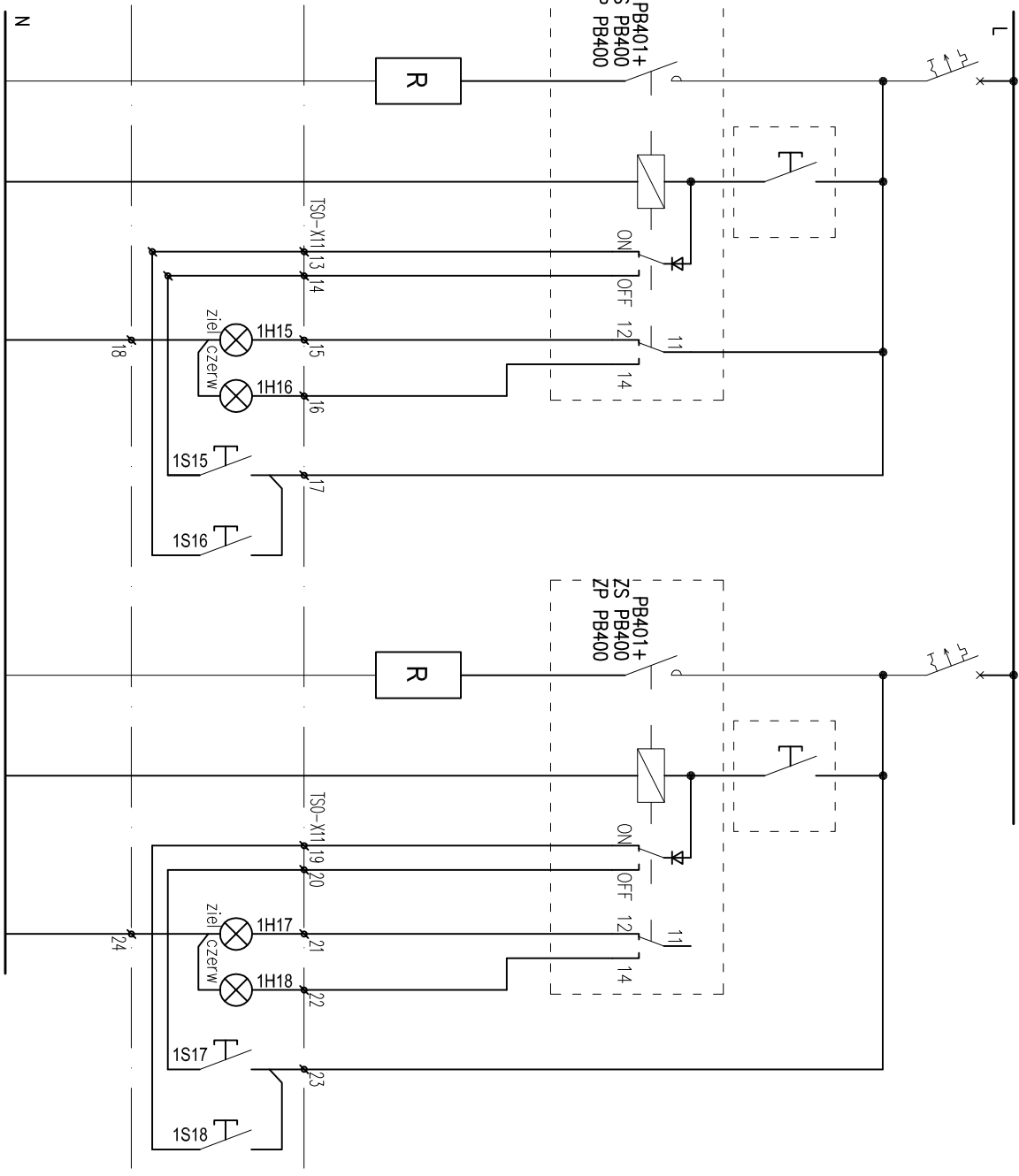


Sterowanie oświetleniem I piętra – CZĘŚĆ NISKA											
Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy			
Część lewa-obw.2				Oświetlenie nocne				Część lewa-obw.2			
Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja		Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja		Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja	
zał	wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył

Tablica T0.3



Tablica T0.4



Przekaznik bistabilny PB401 wyposażony w:
- styki pomocnicze, nr 004185
- moduł sterujący, nr 004187

R Obciążenie, obwody oświetleniowe

Tablica TSO
pom. nr 0.16
PORTIERNIA

0,4kV SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TN-S

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDI Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	Schemat sterowania oświetleniem I piętra. Tablica TSO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TITUL ZAWODOWY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mariusz Rola	LUB0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	Grzegorz Matuszak	LUB0134/PWOE/10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-318	A	-