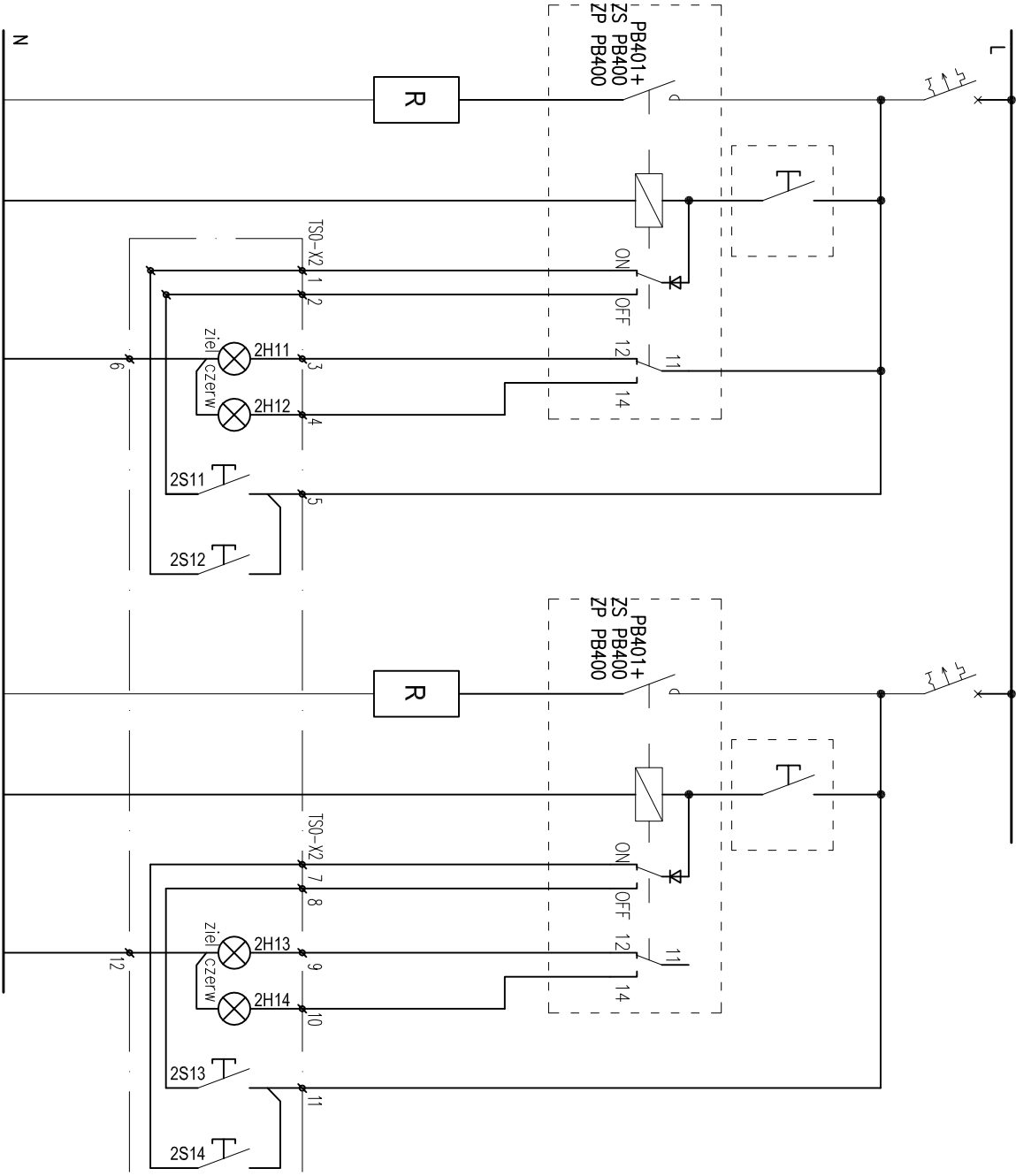
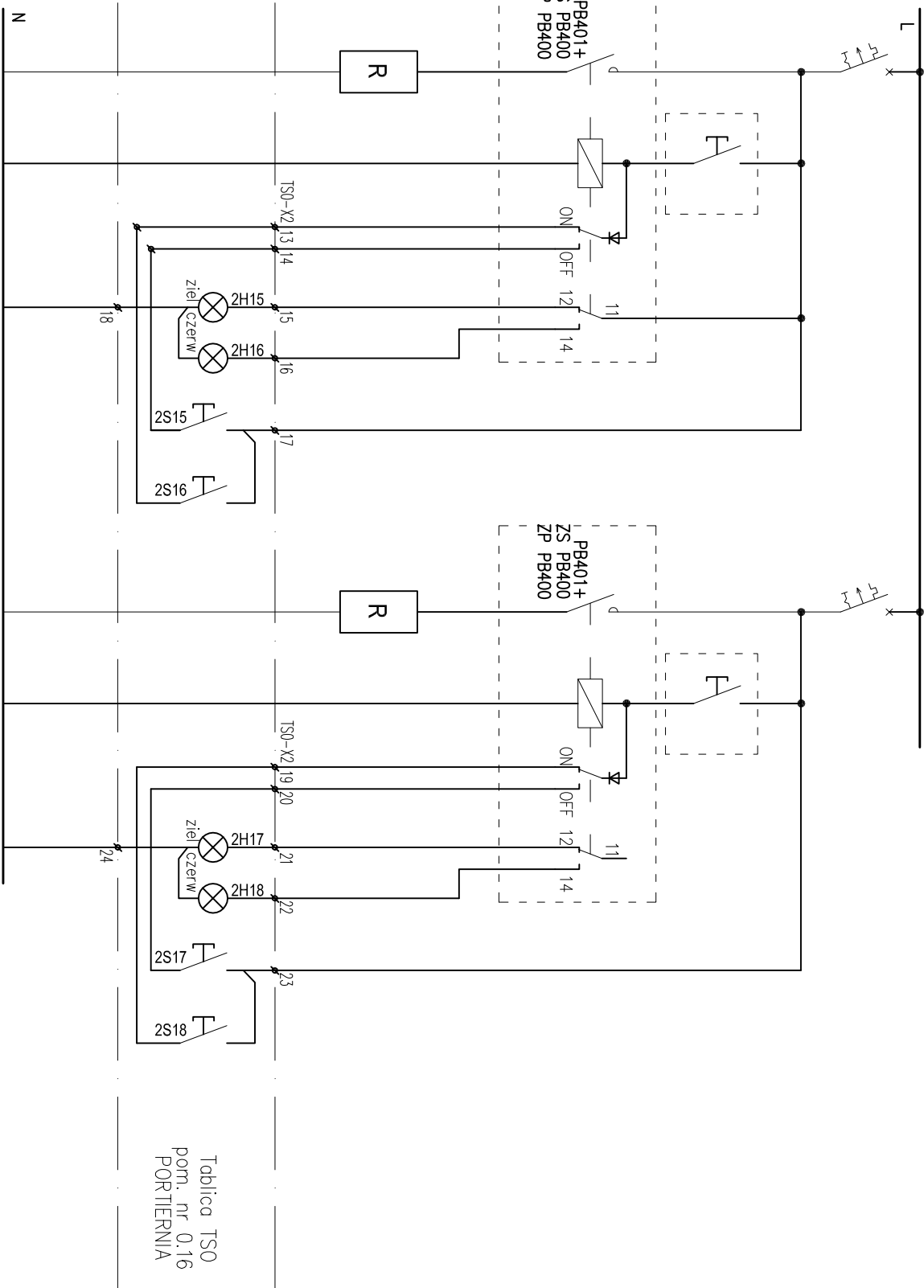


Sterowanie oświetleniem II piętra											
Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem nocne				Sterowanie oświetleniem korytarzy			
Część lewa				Oświetlenie nocne				Część lewa			
Obwód		Ster. lokalne		Ster. lokalne		Sygnalizacja		Ster. lokalne		Sygnalizacja	
główny	zał/wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył	zał	wył

Tablica T2.1



Tablica T2.2



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

Obciążenie, obwody oświetleniowe

Tablica TSO
pom. nr 0.16
PORTIERNIA

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

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY 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 II piętra. Tablica TSO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Roja	LUB0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB0134/PWOE/10	
DATA	nr rysunku	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-319	A	-