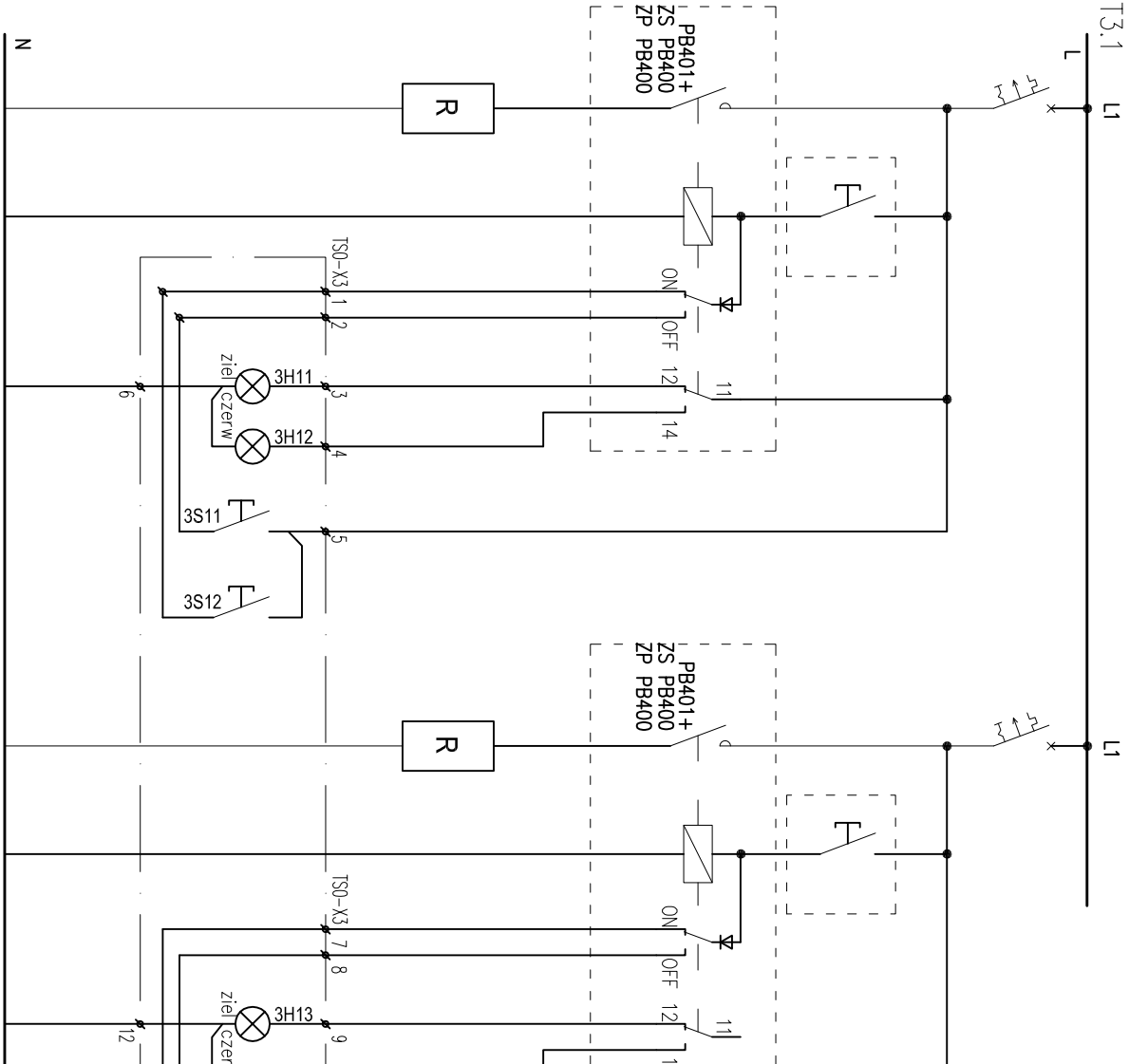
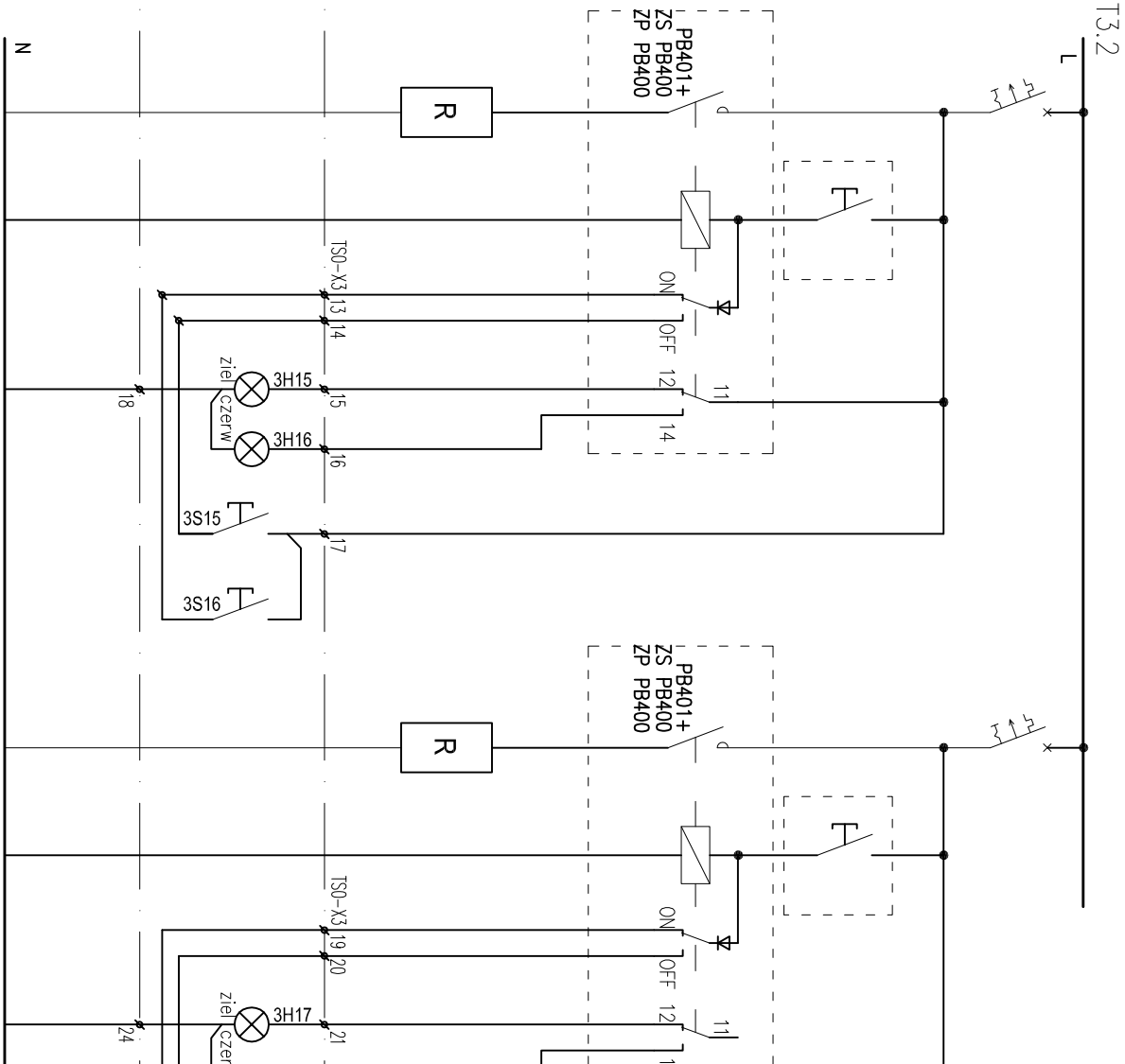


Sterowanie oświetleniem III piętro											
Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy			
Część lewa				Oświetlenie nocne				Część lewa			
Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja		Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja		Obwód główny	Ster. lokalne	Sygnalizacja	
	zot/wył	zot	wył		zot/wył	zot	wył		zot/wył	zot	wył

Tablica T3.1



Tablica T3.2



Przełącznik 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-C-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 III piętra. Tablica TSO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TITUL ZAWODOWY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Roja	LUB0048/PWOE/04	M. Roja
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB0134/PWOE/10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-320	A	-