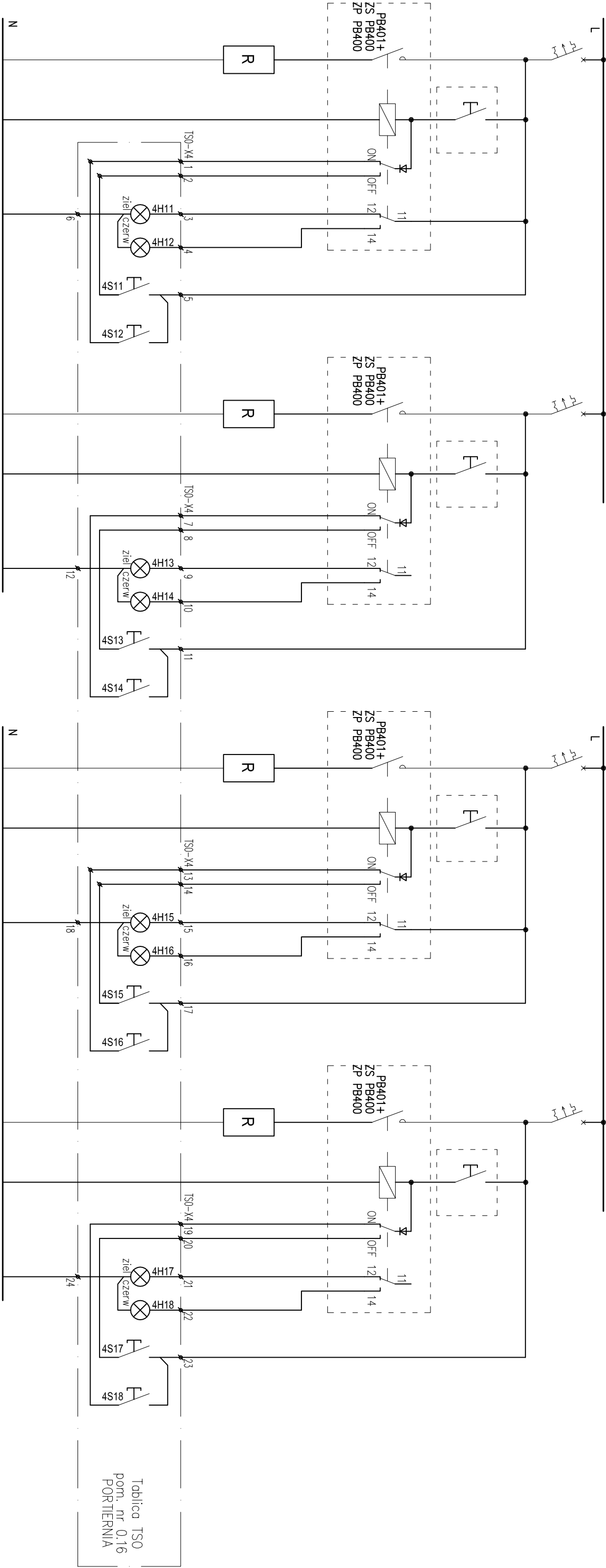


Sterowanie oświetleniem IV piętra											
Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy				Sterowanie oświetleniem korytarzy			
Część lewa				Oświetlenie nocne				Część lewa			
Obwód główny		Ster. lokalne		Obwód główny		Ster. lokalne		Obwód główny		Ster. lokalne	
		zot/wył	zot/wył			zot/wył	zot/wył			zot/wył	zot/wył

Tablica T4.1



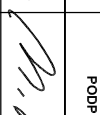

Tablica T4.2

Przełącznik bistabilny PB401 wyposażać w:  
- styki pomocnicze, nr 004185  
- moduł sterujący, nr 004187

Obciążenie, obwody oświetleniowe

R

0,4kV  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13B 05-462 Właznowa		
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 IV piętra. Tablica TSO		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUL ZAWODOWY / IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB0048PW0E04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB0134PW0E10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-321	A	-