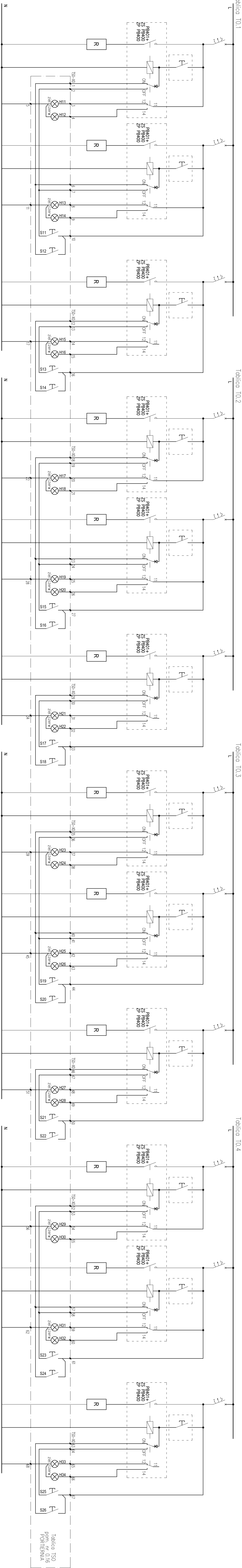
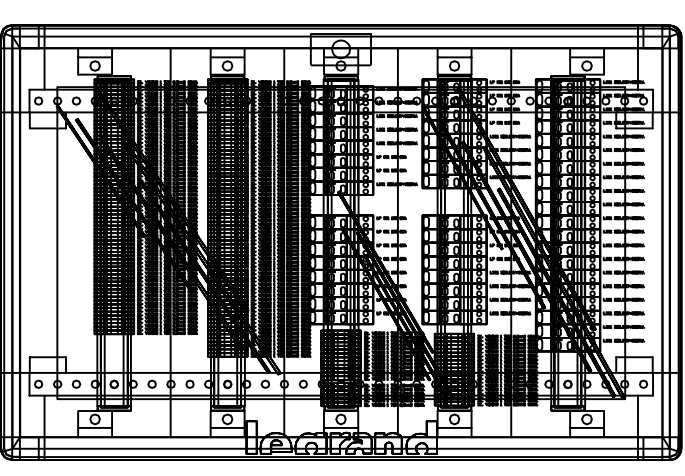


Sterowanie oświetleniem portieru — CZĘŚĆ WSKOKA											
Sterowanie oświetleniem korytarzy			Sterowanie oświetleniem korytarzy			Sterowanie oświetleniem korytarzy			Sterowanie oświetleniem korytarzy		
Część lewo-obw.1			Część lewo-obw.2			Część prawo-obw.1			Część prawo-obw.2		
Osw.	Ster.	Sygn.	Osw.	Ster.	Sygn.	Osw.	Ster.	Sygn.	Osw.	Ster.	Sygn.
główny	lokalne	główny	główny	lokalne	główny	główny	lokalne	główny	główny	lokalne	główny
zof/wył	zof	wył	zof/wył	zof	wył	zof/wył	zof	wył	zof/wył	zof	wył



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

R Obciążenie, obwody oświetleniowe



Rozdzielnica nacienna XL3-160 5x24 modułowa, IP40, drzwi transparentne.

INWESTOR	
Mazowiecki Urząd Wojewódzki	
00-950 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
REMEDI Sp. z o.o.	
Osiedle Parkowa 13 B	
05-402 Włocławek	
NAZWA PROJEKTU	
Przebudowa budynku połączonego w Warszawie przy ul. Mazowieckiej 9/5	
Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego	
STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEKTRYCZNA	
OBIEKT	
Budynek biurowy	
ul. Mazowiecka 9/5	
00-950 Warszawa	
TEMAT RYSUNKU	
Schemat sterowania oświetleniem portieru, Tablica T0	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
FUNKCJA	
INŻYNIER	
PROJEKTANT	
WYKONAWCA	
BUDOWAŁA	
DATA	
03.2014	
MURWA-PW-IE-317	
A	
1:10	