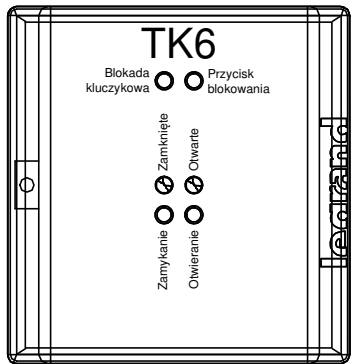


A schematic diagram showing a 2-port network represented by a rectangle with two ports labeled A1 and A2. The network is connected to a switch, which is shown as a rectangle with two diagonal lines representing the switch contacts. The switch is controlled by a signal labeled 'Pp.2'.

Px.4

LZKx - istn. lampka sygnalizująca zamknięcie zasuwy kanału zlokalizowana na korpusie reaktora (przy silniku).

	LZ6.2	
L48V:7	1	PP6.3:1
	2	PP6.4:1
XS-6/48V:24	3	L48V:8
XS-6/48V:22	4	XS-6/48V:23
PP6.3:2	5	XS-6/48V:21
PP6.4:2	6	



Obudowa wisząca naścienna  
z drzwiami metalowymi profilowanymi  
zamykanymi na klucz,  
II klasa izolacji, IP43, IK07,  
wymiary 600x575x212mm (wys. x szer. x gł.)

		Inwestor:			
		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Data opracowania: LIPIEC 2024	
Nazwa inwestycji:				Stadium:	
Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Branża:	
				Elektryczna	
Objekt:				Skala:	
HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Nr rys.:	
				E-SK/4	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT SZAFY TK6		-;---	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jarosław Korczyński		Podpis:	
		Nr uprawnień: LUB.02/71.PWBE/16			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Michał Kolaśiński		Podpis:	
		Nr uprawnień: LUB.02/41.PWOE/12			