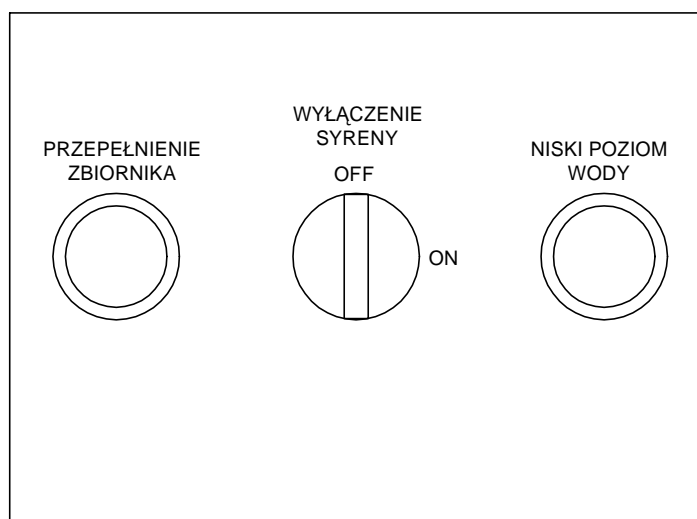


LA, LB - lampka czerwona fi 22  
P1 - przełącznik obrotowy fi 22  
K1, K2 - Przekaznik R2



Układ sieci TN-S  
400V/230V/50Hz/N/PE  
Ochrona przed porażeniem:  
Samoczynne wyłączenie napięcia

<b>skoTerm</b> BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM Andrzej Ciesielski ul. Skośna 12, 30-383 Kraków tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256		Nazwa projektu Wewnętrzna woda pożarowa z hydrofornią wraz z zewnętrznym podziemnym zbiornikiem o poj. 100m <sup>3</sup> dla budynku wysokiego nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej – Kampus Czyżyny w Krakowie			
Nazwa rysunku Schemat ideowy tablicy sygnalizacyjnej zbiornika ppoż pomieszczenie hydroforu		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektował	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/ PWOE/04			
Współpraca	mgr inż. Michał Miziura mgr inż. Bartosz Bronarski				
Sprawdził	inż. Jacek Balana	MAP/0384/ PWOE/08			
					Nr rys.
					Data
					EZ-3 II.2011