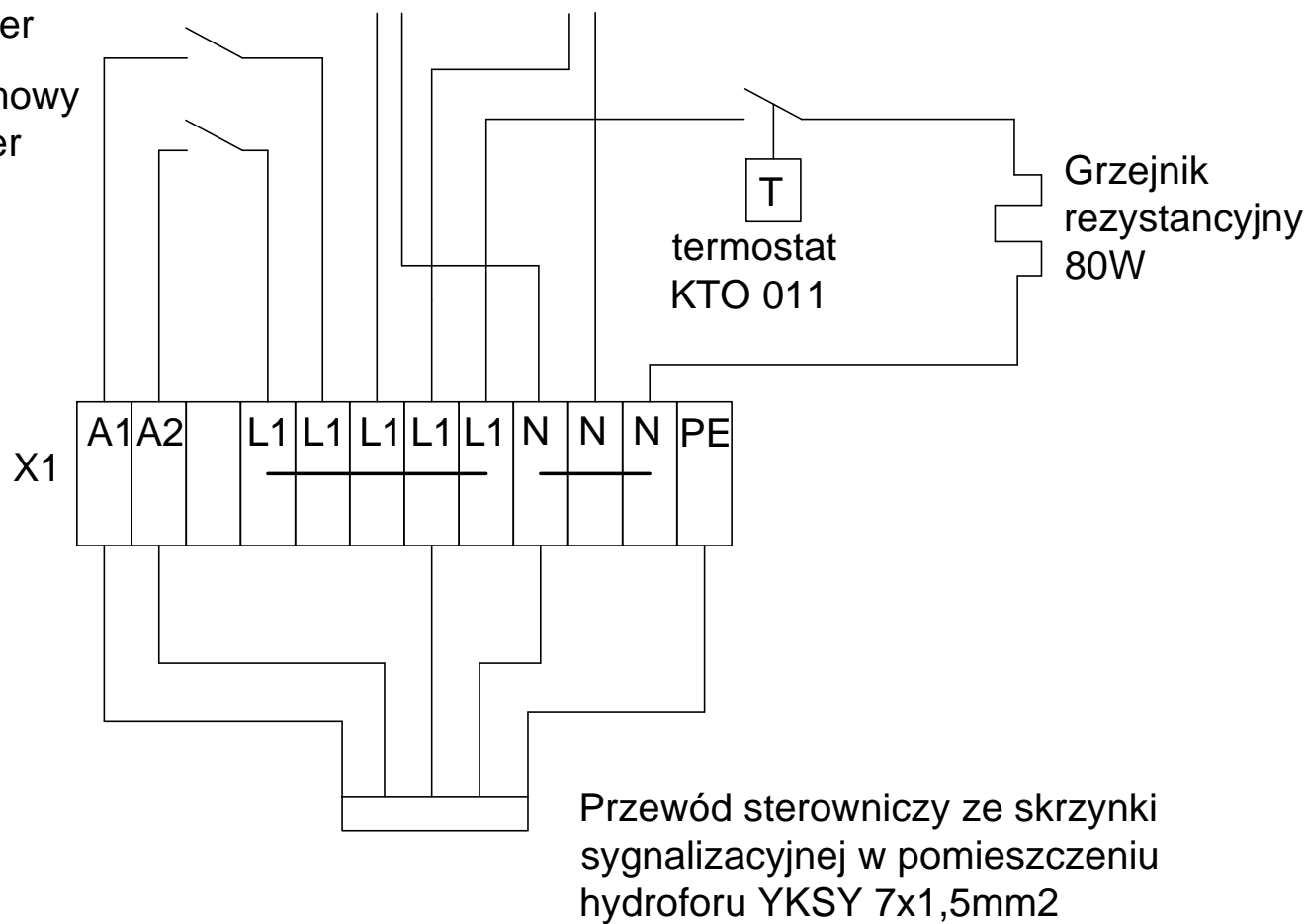


styk alarmowy
maximelder

styk alarmowy
minimelder

zasilanie
maximelder

zasilanie
minimelder



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

skoTerm 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 ³ dla budynku wysokiego nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej – Kampus Czyżyny w Krakowie			
Nazwa rysunku Schemat ideowy skrzynki kontroli poziomu wody w zbiorniku ppóz		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		
				EZ–1	II.2011