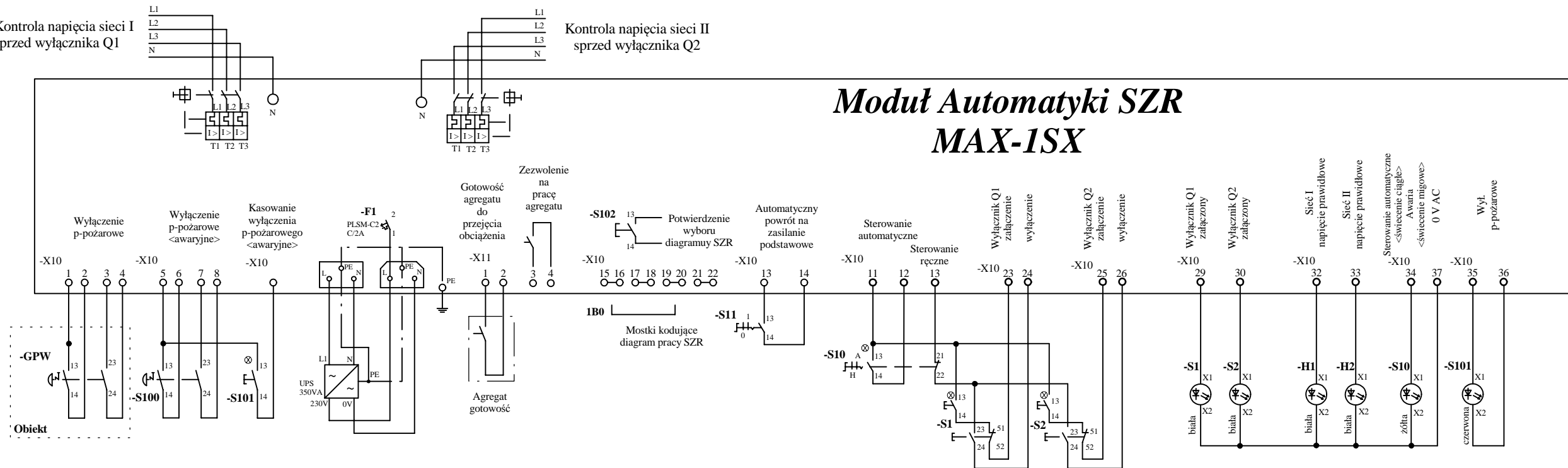


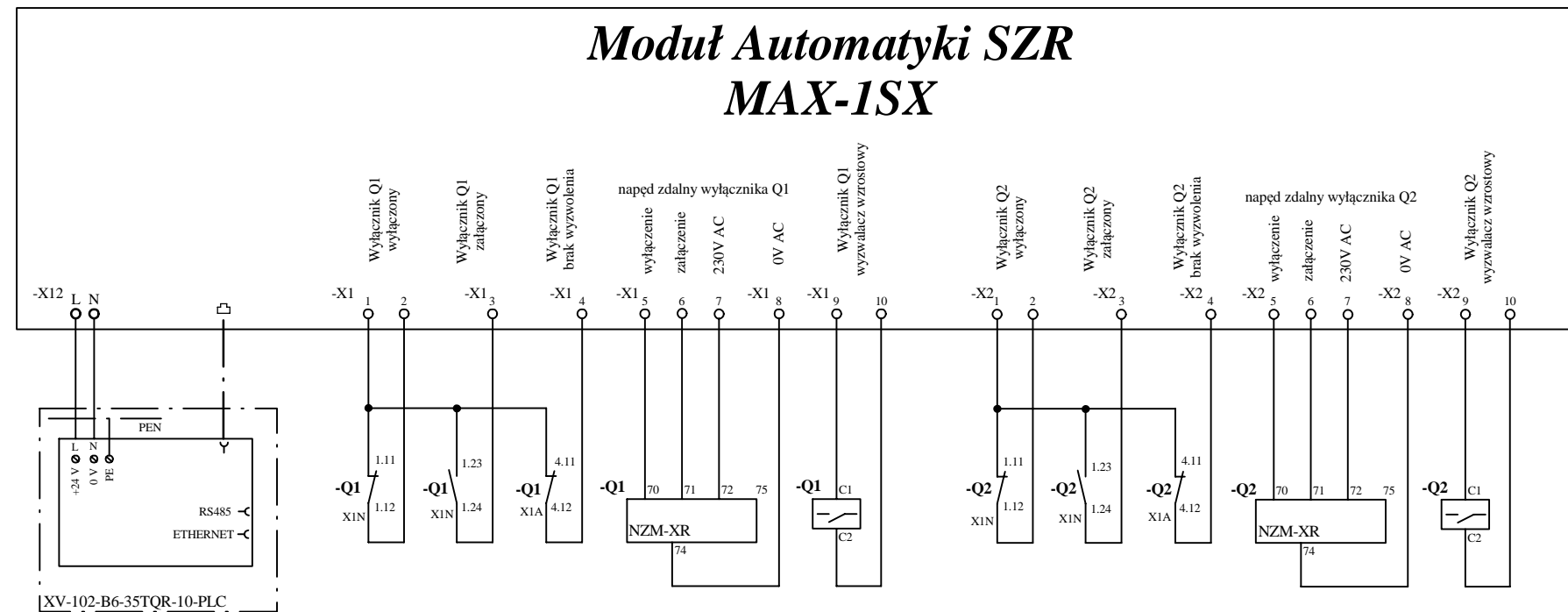
Kontrola napięcia sieci I
sprzed wyłącznika Q1

Kontrola napięcia sieci II
sprzed wyłącznika Q2

Moduł Automatyki SZR MAX-1SX



Moduł Automatyki SZR MAX-1SX



Spis elementów Modułu Automatyki SZR

Wyłącznik	- Q1, -Q2	- NZMN2-VE100 + NZM2-XR208-240AC + NZM2/3-XA208-250AC/DC + M22-K10 + M22-K01 + M22-K01
Lampka sygn.	-H1, -H2 -S1, -S2, -S3	- M22-L-W + M22-A + M22-LED230-W-S101 - M22-DDL-GR-X1/X0 + M22-A + M22-K10 + M22-K10 + M22-K01 + M22-LED230-W
Przełącznik	-S10 -S11 -S100 -S101	- M22-WRLK-Y + M22-A + M22-K01 + M22-K10 + M22-LED230-W - M22-WKV + M22-A + M22-K10 - M22-PV + M22-A + M22-K10 + M22-K10 - M22-DL-R + M22-A + M22-K10 + M22-LED230-R

Na schemacie zaproponowano zastosowanie aparatury firmy Eaton - Moeller

Dopuszcza się zastosowanie aparatury innego producenta o parametrach technicznych jak i jakościowych niegorszych

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie		
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania SZR		OBIEKT: SUW Szczytno gm. Załuski
rys. Nr 11	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski	skala b.s.
data 2016-01	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	branża elektryczna