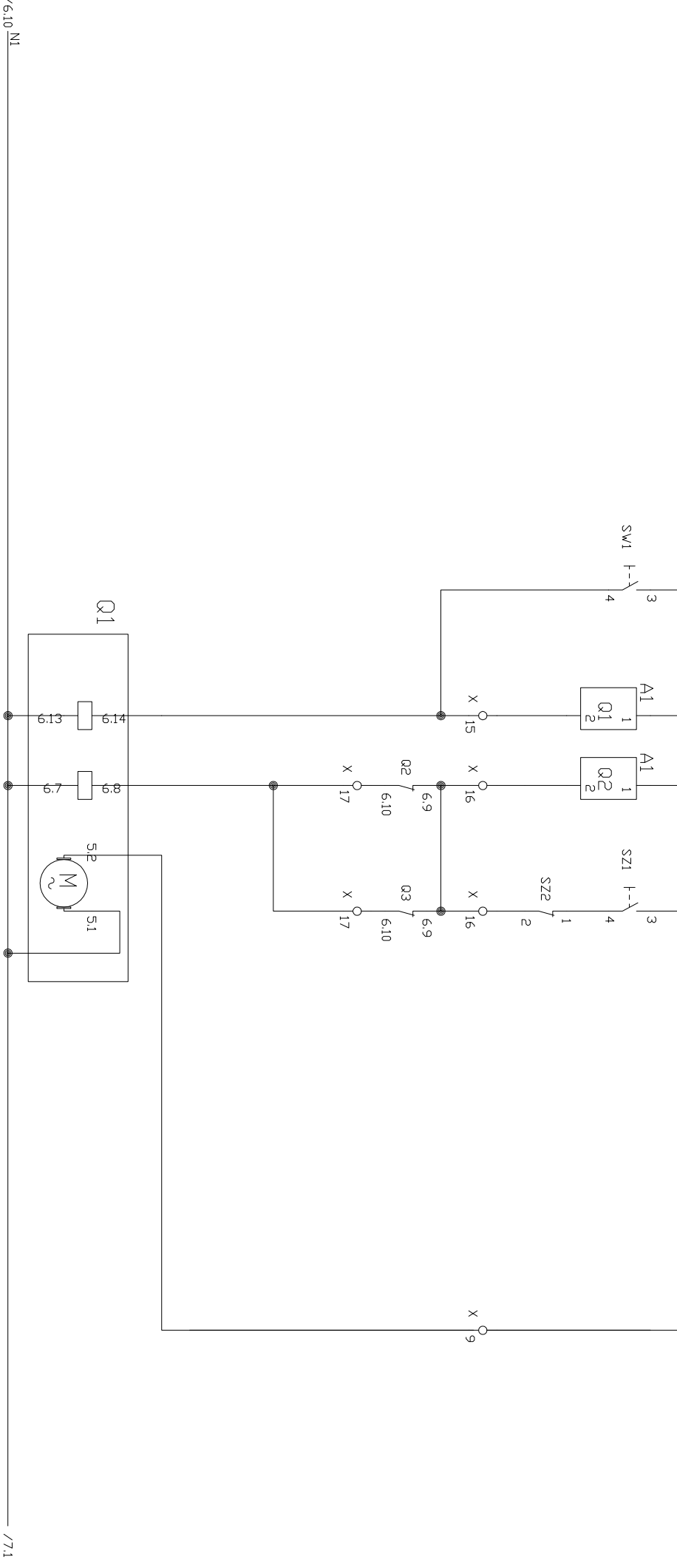


STEROWANIE WYŁĄCZNIKIEM Q1					
MIEJSCOWE			AUTOMATYCZNE		MIEJSCOWE
			WYŁĄCZ	WYŁĄCZ	ZACŁĄCZ

/5.10	LG					/7.1
/4.10	LR					/7.1
/4.10	LM					/7.1



Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat:		
Projektował:	mjr inż. Tomasz Kopec	LUB/0132/PWOE/10		WYMIANA ROZDZIELNICY NN, MONTAŻ UKŁADÓW AUTOMATYKI SCO I SZR ORAZ KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ W STACJI TRAFO K-508 PRZY UL. GRENADIERÓW 3 W LUBLINIE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
Sprawdził:	inż. Janusz Mieczkowski	235/Lb/76		Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie, 20-019 Lublin, ul.Nordowicza 73	
				Temat rys.	SCHEMAT UKŁADU SZR I SCO – 6/10	
				Data opr.:	V.2015r.	Fazat: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
				P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski 21-100 Lubartów ul. Powstańców W-wy 79/39 NIP 714-186-40-02 tel.: 600-884-950 e-mail:phurinel@gmail.com		
				Branża EL.		NR RYS.: E-4/6
				skala		ND