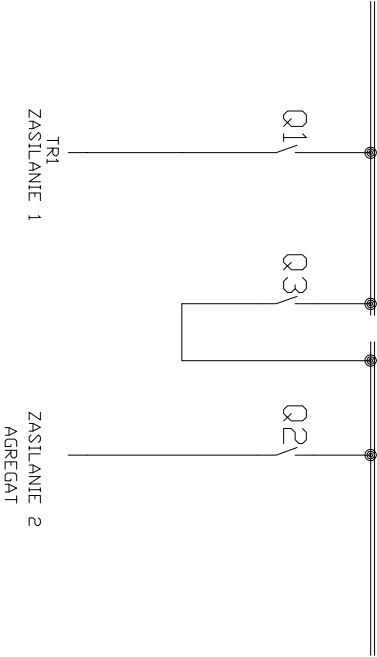


# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

TEMAT: AUTOMATYKA SZR

## DIAGRAM ŁĄCZEŃ:

z1	z2	q1	q3	q2	DP1S
X	X	X	–	X	STAN 1
X	–	X	X	–	STAN 2
–	X	–	X	X	STAN 3
X	X	T		T	WYŁĄCZENIE AWARYJNE



Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat:	WYMIANA ROZDZIELNICZY NN, MONTAŻ UKŁADÓW AUTOMATYKI SCO I SZR ORAZ KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ W STACJI TRAF0 K-508 PRZY UL. GRENADIERÓW 3 W LUBLINIE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Projektował:	mjr inż. Tomasz Kopec	LUB/0132/PWOE/10				
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 – 1/10

<b>P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski</b>		Branża
21-100 Lubartów ul. Powstańców W-wy NIP 714-186-40-02		EL.
79/39      tel.: 600-884-950 e-mail:phurinel@gmail.com		NR RYS.: <b>E-4/1</b>
Data opr.: VI.2015r.	Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	skala <b>ND</b>