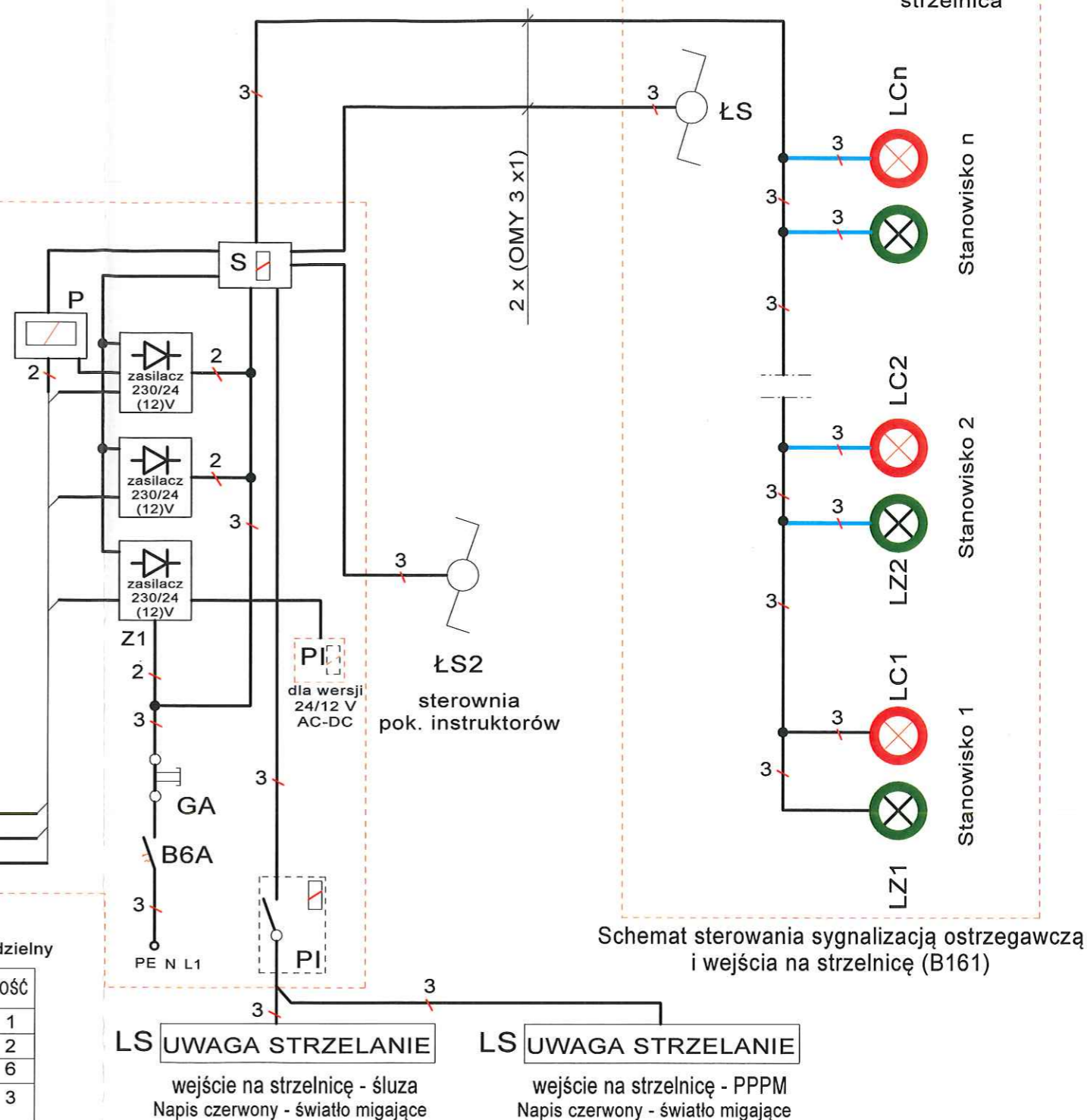


Zwolnienie blokady drzwi (ozn. technol. B160)

Sprawdzić napięcie, prąd
i sposób sterowania zwory
transf. -wspólny dla obu zwór lub oddzielny

OZN	FUNKCJA	PRZYKŁADOWY TYP OSPRZĘTU	J.m	ILOŚĆ
GZ	Przycisk zwierny - 1z	Przycisk dzwonkowy - 1 bieg p/t	szt.	1
Dz	Dzwonek (brzęczyk)	Dzwonek (brzęczyk) -230V -AC - n/t	szt.	2
GWA	Przycisk rozwierny - 1r - awaryjny za szybką		szt.	6
ZE	Zwora 200 kG lub zaczep elektromagnetyczny	Zwora elektromagnetyczna min. 200 kG np: 1. EL 600SL -280 kG -12/24V DC [480/240mA][SCOT] 2. PML- 200 kG - 12/24V -DC [500/250 mA]	szt.	3
KD	Kontaktron (łącznik) drzwiowy	W obudowie	szt.	3
GA	Wyłącznik dodatkowy (awaryjny) (może być bezpiecznik B6 w tablicy	Wyłącznik dodatkowy- 1 R lub bezpiecznik B6	szt.	1
LC	Lampa sygnalizacyjna czerwona	np: Sygnaliz. świetlny np: MSS (SIMON- ENSTO) -230V/50Hz	szt.	n x 1
LZ	Lampa sygnalizacyjna zielona	np: Sygnaliz. świetlny np: MSS (SIMON- ENSTO) -230V/50Hz	szt.	n x 1
S	Stycznik 1z+1r	Stycznik NP: SM 316 230-zr [Legrand]	szt.	1
ŁS	Przełącznik schodowy	Przełącznik schodowy p/t - nakleić opis [oświētł.ostrzegawcze]	szt.	2
LS	Transparent z napisem UWAGA STRZELANIE	np. Oprawa z kloszem mlecznym np. OKD 218 N [2x18W] Farel -Philips Lighting - 619 x 155 x 63 Wymienić świetlówki na lampę żarową	szt.	2
Z	Zasilacz impulsowy na szynie Euro 230/24/12 V - 0,5 A /1A - min. 12W	Zasilacz impulsowy -230/24/12V, 1A (2 zwory) (0,5A gdy 1 zwora)np. ZIM 24/12 ZAMEL Sp.J.	szt.	3
PI	Przełącznik czasowy (impulsowy) - 1z- 230V AC (24/12V AC/DC)	na szynę EURO np. PIR6WT -1Z 230VAC(24/12V-AC-DC)	szt.	1
P	Przełącznik pomocniczy 1z- 24V DC	na szynę EURO np. MT-Pi-17S-21-9024-1z	szt.	1



UWAGA: przewody OMY układać w rurkach

PROJEKTOWANIE, BUDOWA, WYPOSAŻANIE STRZELNIC POLICYJNYCH, SPORTOWYCH I MYŚLIWSKICH 65-334 Zielona Góra ul. Horsztyńskiego 22, tel. 068 4539757, 3208655, 602 472123			Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A		
Investor/ Zamawiający	Obiekt		Strzelnica kulowa kryta w projektowanym budynku zaplecza technicznego KPP w Gnieźnie 62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2		
Rysunek	Projektował		mgr inż. Tadeusz Bartkowiak		
Projektował	mgr inż. Zygfryd Kwiatkowski		mgr inż. Tadeusz Bartkowiak		
Sprawił	mgr inż. Zygfryd Kwiatkowski		mgr inż. Tadeusz Bartkowiak		

Stadium:
projekt technologicznyOprac.
technologia strzelnicy

Data:	Umowa:	Rewizja:
02/2014		-
Skala:	Nr rys.	Nr strony
1 : 50	TS-6	43