



Funkcja	Numer	Uwagi
Grupa sygnałowa 02	11	czerwone
Sygnalizatory 021	12	żółte migające
Grupa kołowa	13	zielone
	14	∅
Grupa sygnałowa 08	21	czerwone
Sygnalizatory 081	22	żółte migające
Grupa kołowa	23	zielone
	24	∅
Grupa sygnałowa 31	31	czerwone
Sygnalizatory 311, 312	32	Rezerwa
Grupa piesza	33	zielone
	34	∅
	41	czerwone
	42	żółte migające
	43	zielone
	44	∅
	51	czerwone
	52	żółte migające
	53	zielone
	54	∅
	61	czerwone
	62	żółte migające
	63	zielone
	64	∅
	71	czerwone
	72	Rezerwa
	73	zielone
	74	∅
	71	czerwone
	72	Rezerwa
	73	zielone
	74	∅
	71	czerwone
	72	Rezerwa
	73	zielone
	74	∅
	81	czerwone
	82	Rezerwa
	83	zielone
	84	∅
	81	czerwone
	82	Rezerwa
	83	zielone
	84	∅
	81	czerwone
	82	Rezerwa
	83	zielone
	84	∅
	121	Rezerwa
	122	żółte migające
	123	Rezerwa
	124	∅

łączówki grup sygnałowych

MCIO1 Wejścia		
Funkcja	Numer	Uwagi
P311	1	przycisk 1 (+)
	31	przycisk 1 (-)
P312	2	przycisk 2 (+)
	32	przycisk 2 (-)
Detekcja R1	3	przycisk 3 (+)
	33	przycisk 3 (-)
Radar R1	4	przycisk 4 (+)
	34	przycisk 4 (-)
Detekcja R8	5	przycisk 5 (+)
	35	przycisk 5 (-)
Radar R8	6	przycisk 6 (+)
	36	przycisk 6 (-)
Rezerwa	7	przycisk 7 (+)
	37	przycisk 7 (-)
Rezerwa	8	przycisk 8 (+)
	38	przycisk 8 (-)
Zasilanie 24V	9	0 V
sekcja A	39	+V24
Uziemienie	10	Pe
Uziemienie	40	Pe
Rezerwa	11	przycisk 9 (+)
	41	przycisk 9 (-)
Rezerwa	12	przycisk 10 (+)
	42	przycisk 10 (-)
Rezerwa	13	przycisk 11 (+)
	43	przycisk 11 (-)
Rezerwa	14	przycisk 12 (+)
	44	przycisk 12 (-)
Rezerwa	15	przycisk 13 (+)
	45	przycisk 13 (-)
Rezerwa	16	przycisk 14 (+)
	46	przycisk 14 (-)
Rezerwa	17	przycisk 15 (+)
	47	przycisk 15 (-)
Rezerwa	18	przycisk 16 (+)
	48	przycisk 16 (-)
Zasilanie 24V	19	0 V
sekcja A	49	+V24
Uziemienie	20	Pe
Uziemienie	50	Pe

MCIO1 Wyjścia		
Funkcja	Numer	Uwagi
P311, P312	-	potwierdzenie (+)
	-	-
Rezerwa	-	Faza światła czerwonego
	-	wyprowadzona na łączkówki RED
Detekcja radarowa	-	potwierdzenie (+)
	-	potwierdzenie (+)
Rezerwa	-	potwierdzenie (+)
	-	potwierdzenie (+)
Zasilanie	-	+24V
	-	-
DOS1	-	Doświetlanie wyprowadzone na
	-	
DIMMING	-	+24V
	-	-
Buczek OFF	-	42V in
	-	42V out

ZAMAWIAJĄCY:			
Gmina Przykona Ul. Szkolna 7 62-731 Przykona			
WYKONAWCA:			
OMB Projekt Magdalena Offman Ul. Małwowa 24/1 62-030 Luboń			
NAZWA OPRACOWANIA:			
BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W CIĄGU DROGI PRZYKONA-PSARY PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH NA UL. SPORTOWEJ (PRZY UL. WIATRACZNEJ) W MIEJSCOWOŚCI PRZYKONA- PSARY.			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Schemat połączeń sterownika			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daszkiewicz nr. upr. OPL/1193/PWBE/15		
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Janiak		
BRANŻA	Elektryczna		STADIUM:
			Projekt budowlano-wykonawczy
SKALA:	ARKUSZ:	DATA:	NR RYS.
--	A3, 297x420	08.2021 r.	E-07