









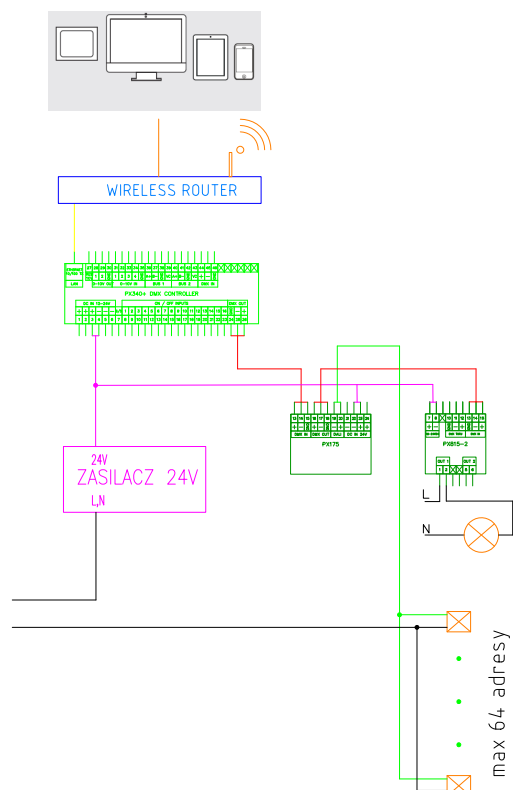
	ETHERNET
	MAGISTRALA DALI – np YKY 2x1,5 max 300m
	MAGISTRALA DMX – przewód typu HELUSOUND 2X0,22+0,22 QMM
	PRZEWÓD ZASILAJĄCY 230V – YDYzo 3x1,5
	24V – NP YDY 2x1,5
	OPRAWA DALI – A8, CLM1, CL1, CL2
	OPRAWA ON/OFF – A7
	ROUTER BEZPRZEWODOWY
	KONTROLER DMX (montaż na szynie TH: 9 modułów)
	INTERFEJS DMX/DALI (montaż na szynie TH: 4 moduły)
	PRZekaźnik DMX DO ZAŁĄCZANIA OPRAW ON/OFF (montaż na szynie TH: 3 moduły)



Nr zlec. RI.7011.23.356.2022		Nr rys. E06	Arkusz 1/1	SKALA nd
Obiekt	OŚWIETLENIE PARKOWE, ZASILANIA, MONITORING			
Adres	KONARZEWO UL. KOŚCIELNA/SZKOLNA DZ. 366/2, 367/1			
Inwestor	GMINA DOPIEWO, UL. LEŚNA 1C, 62-070 DOPIEWO			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	WKP/0131/POOE/06		
Zespół projektowy				
Sprawił	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	45/80/Pw		
Element	SCHEMAT STEROWANIA DALI		Branża ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE	Data 09.2022