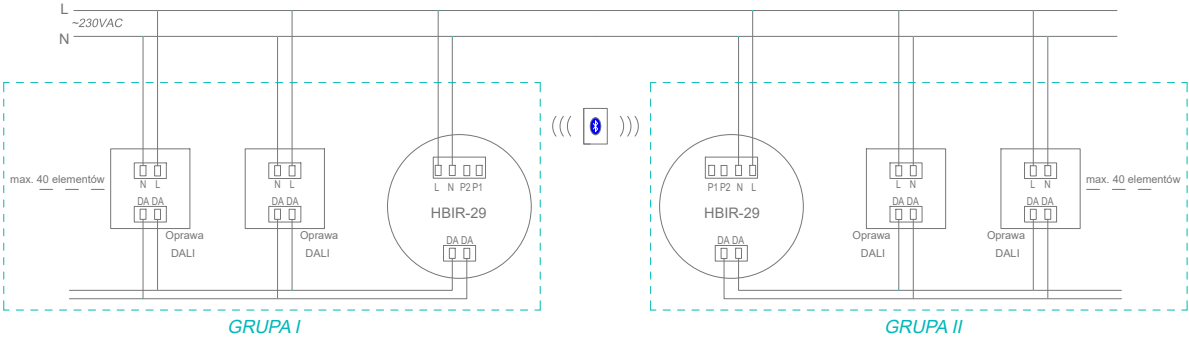


Schemat połączeń czujnika ruchu PIR (ciągi komunikacyjne)



Autonomiczny czujnik ruchu PIR z Bluetooth oraz wbudowanym zasilaczem DALI umożliwiający zarządzanie do 40 sterowników LED. Programując sterowanie w pomieszczeniu (głównie na komunikacji) wyposażonym w kilka czujników ruchu HBIR29 oprawy należy podzielić na mniejsze grupy i umożliwić sterowanie w następującej konfiguracji, po wykryciu ruchu przez czujnik HBIR29 oprawy podłączone z jego magistralą DALI załączone zostaną na 100% mocy, natomiast pozostałe oprawy w pomieszczeniu na 10% mocy, wykrycie ruchu poprzez kolejne czujniki załączą kolejne grupy oprawy na 100%. Wyłączenie oświetlenia nastąpi samoczynnie po upływie ustawionego czasu bez detekcji ruchu.

Zastosowane urządzenia powinny umożliwiać zarządzanie i konfigurację za pomocą aplikacji.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM DALI		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Ławniczak	instalacyjna WKP/0249/POOE/15	
Sprawdzający:	inż. Bogdan Wróblewski	instalacyjno-inżynieryjna GT.8346/II/34/76	
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala:	Nr rysunku: <b>PB-PT-IE-12</b>
Stadium:	Projekt techniczny	Data: II.2024	