

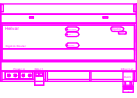


ELEMENTY STEROWANIA

	Czujnik ruchu i obecności, natężenia oświetlenia (multisensor) protokół DALI, zasilanie 230V, przekaźnik, IP20 kąt detekcji 360°, montaż n/t lub p/t .
	Panel 7 przyciskowy, biały, 135W
	Router zarządzający sterowaniem, montaż w rozdzielnicy elektrycznej

- UWAGA:
- ROUTER ZARZĄDZAJĄCY STEROWANIEM ZAMONTOWAĆ W PROJEKTOWANEJ W LOKALNEJ SZAFCE ELEKTRYCZNEJ.
 - PANELE KONTROLNE ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANACH WSKAZANYCH NA RZUCIE OSWIETLENIA
 - KABLE STEROWNICZE UKŁADAĆ NA WYDZIELONYCH KORYTKACH 50MM lub NA ELEKTRYCZNYCH Z PRZEGRODĄ METALOWĄ.

Projektował	mgr inż. Paweł Woszczyk	<i>Paweł Woszczyk</i>	MAP/0617 /PBS/15 inst. sanit.	04.2024	Pracownia	Inwestor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33-100 Tarnów, ul. Mickiewicza 2
Opracował					TW2	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawdził	mgr inż. Marek Gomułka	<i>Gomułka</i>		04.2024	Stadium PW	Nazwa : Projekt wykonawczy wymiany instalacji elektr. dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek			02.2024	Skala	Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE Nazwa rysunku : SCHEMAT STEROWANIA DALI
						Nr rys. J.1817- 8



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.