



Legenda:

- Oprawa IP65 30W 4000K min. 125lm/W
- Łącznik pojedynczy
- Gniazdo podwójne IP54 230V/16A
- Oznaczenie / numer elementu
- Oznaczenie obwodu
- Oznaczenie rozdzielni
- Rozdzielnia
- Koryto kablowe 100H60
- Kamera IP 8MP bullet z IR z komp. H.265+
- Kamera IP 8MP kopułkowa z IR z komp. H.265+

Zejdźcie do rozdzielni RNx w rurze BE 100.
Oprawy na przejściach montowane na h=3,0m
Oprawy nad straganami montowane na h=2,7m

EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/1, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276 biuro@ecotekhome.pl				
Nazwa inwestycji	Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE			
Adres inwestycji	Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko			
Inwestor	Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko			
Branża	ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku	Instalacje - Wiata 1			
Skala	1:50	Nr rys.	E-8	Data
Projektant	inż. Grzegorz Bytniewski LUKG/0006/PWOE/05 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	28.04.2023r.	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Dziwański WKPI/0433/POOE/16 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Opracował	mgr inż. Michał Putowski			
Element proj. bud.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			Str. E20