







Legenda:

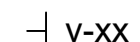


Lampka sygnalizacyjna
Przycisk przywoławczy
Kasownik
Łącznik pociągowy




Kamera IP 8MP bullet z IR z komp. H.265+
Kamera IP 4MP kopułkowa z IR z komp. H.265+

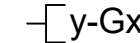
Legenda:

- 

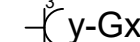
y-xx

Wypust zasilania
- 

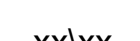
RJ-xx

Gniazdo RJ45 kat.6A
- 


y-Gxx

Gniazdo pojedyncze 230V/16A
- 


y-Gxx

Gniazdo/wypust 400V 5B 16A
- 


xx\xx

Oznaczenie obwodu
- 


y

Oznaczenie rozdzielni
- 

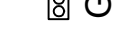
TB

Rozdzielnia min.IP44
- 


GSZU

Główna Szyna Uziemiająca
- 

MSZU

Miejskowa Szyna Uziemiająca
- 


GPD

Szafka Rozdzielacza Rack 19"
- 

Wyłącznik ppoż. - GWP

UWAGA!!!

Obwody gniazd wtyczkowych wg rysunku rozdzielni RG.
W pomieszczeniu łazienki, socjalnymi poniżej blatu i na zewnątrz stosować osprzęt o stopniu ochrony minimum IP44.

<div>EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/1, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276 biuro@ecotekhome.pl</div> <div></div>					
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	Budynek Socjalny - Gniazda i CCTV				
Skala	1:50	Nr rys.	E-2	Data	28.04.2023r.
Projektant	inż. Grzegorz Bytniewski LUKG/0006/PWOE/05 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
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. E14