



LEGENDA:

- A1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED 3800 MICRO-PRM E IP20/44 34 840 / 600x600
- B1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED COMPACT 2800 PLX E 34 840
- C1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED O-1 1800 E IP44 34 840
- C2 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED O-2 3600 MICRO-PRM E IP44 34 840
- D1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 840 / zas. przelotowe
- E1 - OPRAWA NASTROPOWA ZEWNĘTRZNA TYPU LED 1800 PC 4000K E 25 IP65
- AW1 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA TYPU LED 3W 1h AT SE
- AW2 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA TYPU LED 1W IP65 1h AT SE
- AW3 - OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA TYPU LED 3W IP65 1h AT SE + grzałka z termostatem
- EW1 - OPRAWA KIERUNKOWA TYPU LED IP40 1W 1h AT SA
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, PODTYNKOWY, 16A
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY, 16A
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, PODTYNKOWY, 16A
- ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY, PODTYNKOWY, 16A
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, PODTYNKOWY, 16A

3x230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	nazwa pomieszczenia	wyk. posadzki	pow. (m2)
1.	biuro	ptytki gresowe	14,85
2.	pom. socjalne	ptytki gresowe	4,85
3.	pomieszczenie gospodarcze	ptytki gresowe	12,26
4.	szatnia	ptytki gresowe	5,16
5.	toaleta	ptytki gresowe	2,48
6.	komunik. ustępów ogólnodostępnego	ptytki gresowe	14,26
7.	wc dla os. niepełnospr. oraz kobiet	ptytki gresowe	6,14
8.	przedsionek- ubikacji damskiej	ptytki gresowe	6,11
9.	ubikacja damska	ptytki gresowe	8,26
10.	przedsionek- ubikacji męskiej	ptytki gresowe	7,00
11.	ubikacja męska	ptytki gresowe	9,12
razem			90,49

UWAGI:

- Schemat ideowy zasilanie przedstawiono na rys. E-01
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schematach ideowych rozdzielnic rys. nr E-02
- Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
- Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
- Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki
- Gniazda ogólne należy montować na wysokości 30cm od poziomu posadzki
- Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy montować na wysokości montażu poszczególnych urządzeń
- Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RG/... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyjątkowego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-116)

Rewizje nr/data:

Temat rewizji - krótki opis:

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
www.biurodraft.com.pl
e-mail:biuro@biurodraft.com.pl



Gmina Pińczów

ul. 3-go Maja10
28-400 Pińczów

Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa targowiska miejskiego								
Adres obiektu budowlanego:		Pińczów ul. Targowa, woj. świętokrzyskie		Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4						
Branża:		ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	503/PA-K/08/2021				
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	Data opracowania:			
Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne		SIERPIEŃ 2021r.				
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Majcherczyk		upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne						
Rysunek opracował:		Nazwa Rysunku:		RZUT PARTERU - instalacja oświetlenia		Skala:		1:100	Nr rys.	E-12