













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

LEGENDA:

- **KAMERA IP MINI KOPUŁKOWA**, 4 Mpx, 2.8mm, IK10 WANDALOODPORN, OBIEKTYW STAŁY - system CCTV
- **KAMERA IP TUBOWA**, 4 Mpx, 2.8-12mm, OBIEKTYW ZMOTORYZOWANY ZMIENNOOGNISKOWY, WANDALOODPORN - system CCTV
- **SZAFA RACK 19' 9U WISZĄCA** - główny punkt dystrybucyjny GPD
- **CZUJKA PIR + MW** - system SSWiN
- **KONTAKTRON** - system SSWiN
- **KLAWIATURA Z WYŚWIETLACZEM LCD** - system SSWiN
- **SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY** - system SSWiN
- **CENTRALA ALARMOWA** - system SSWiN
- **CENTRALA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO Z PRZCISKIEM POTWIERDZENIA/RESETU**
- **PRZYCISK RESETUJĄCY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO**
- **PRZYCISK WZBUDZAJĄCY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO**
- **SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO**

- UWAGI:
- Schemat ideowy instalacji CCTV przedstawiono na rysunku E-08
 - Schemat ideowy instalacji SSWiN przedstawiono na rysunku E-09
 - Schemat ideowy instalacji przyzywowej przedstawiono na rysunku E-10
 - Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
 - Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

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

Tworzymy Nową Przestrzeń



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: |
| 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 niskoprądowa | |
| | | | | Skala: 1:100 | |
| | | | | Nr rys. E-13 | |