



- LEGENDA

CA

Centrala Alarmowa

Czujka pasywnej podczzerwieni szerokokątna

Czujka optyczno-temperaturowa dymu systemu SWIN z sygnalizacją optyczną i dźwiękową

Manipulator z czytnikiem kart

Signalizator optyczno-akustyczny

Moduł sterujący elektrozapczepem z baterią + zasilacz 12V 0,5A

Czujka magnetyczna – kontaktron

Elektrozaczep

Przycisk wyjścia uprawnionego

Przycisk ewakuacyjny

CSO

Centrala Oddymiania

Czujka optyczna dymu konwencjonalna

Ręczny Przycisk Oddymiania

Przycisk Przewietrzania

Siłownik

Przycisk wezwania oraz potwierdzenia (kasownik)

Lampka z buczkiem

PD

Gniazdo internetowe i telefoniczne 2xRJ45 (1 moduł 45x45)

Puszka podłogowa

Gniazdo telewizji użytkowej

Panel Wywołania

Panel Odbiorczy

Panel Odbiorczy biurkowy

Kamera kopułkowa FHD

Kamera bullet FHD

Wszystkie gniazda w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci montowane na wysokości 1,5m z kłapką.
- | Wersja | Opis | Data | Oprac. |
|------------------|------|------|--------|
| TABELA REWIZYJNA | | | |
- S I E R G I E J

s t u d i o

architekci i projektanci
- tel/fax

mobile

email

biuro

+48.71.332.62.30

+48.604.539.771

studio@siergiejstudio.pl

ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław
- inwestor:

Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów
temat:
- Projekt budowy przedszkola w Bierutowie
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów
główny projektant / numer uprawnień: _____ podpisy:
- MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
- BRANŻA TELETECHNICZNA
projektant:
- MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08
- sprawdzający:
- INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13
- opracowanie:
- branża: TELETECHNICZNA format: 297x841 skala: 1 : 100 data: 01.2020
- nazwa rysunku:
RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO
PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
- numer projektu stadium branża numer rysunku wersja
- 1901 - PW - IT - R03 - A