



| RZUT PIWNICY |                           |    |
|--------------|---------------------------|----|
| lp           | nazwa pomieszczenia       | pc |
| 00.01        | toaleta damska            |    |
| 00.02        | zaplecze sprzętu z terenu |    |
| 00.03        | serwerownia               |    |
| 00.04        | pom. elektryczne          |    |
| 00.05        | węzeł cieplny             |    |
| 00.06        | przyłącz wody             |    |
| 00.07        | przestrzeń techniczna     |    |
| 00.08        | zaplecze kinotechniczne   |    |
| 00.09        | dźwig osobowy             |    |
| 00.10        | toaleta męska             |    |
| 00.11        | korytarz z schodami       |    |
| razem        |                           |    |

Oznaczenia:

|  |   |
|--|---|
|  | Czujka zbicia szyby akustyczna grade 2  |
|  | Elektrozaczep NO/NC   |
|  | Czujka ruchu PIR grade 2  |
|  | Czujka ruchu PIR+MW grade 2   |
|  | Czujka otwarcia magnetyczna 1xNC/2xNC grade 2   |
|  | Klawiatura systemu alarmowego   |
|  | Czytnik kart zbliżeniowych  |
|  | Signalizator wewnętrzny / signalizator zewnętrzny   |
|  | Centrala systemu SSWIN zasilanie 230V   |
|  | Podcentrale systemu SSWIN zasilanie 230V  |
|  | Kontroler dostępu IP/LAN  |
|  | Kamera zewnętrzna bullet 4-5Mpx IR WDR 3-8mm PoE 4 strumienie                                   |
|  | Kamera wewnętrzna kopułowa 2Mpx WDR IR 2,8mm PoE  |
|  | Kamera z dodatkowym strumieniem Full HD do transmisji zewnętrznej                               |
|  | 1x gniazdo RJ45 IP20 – sieć logiczna dla punktów WiFi   |
|  | 2x gniazdo RJ45 IP20 – sieć logiczna LAN w puszcze podłogowej lub zewnętrznej IP65              |
|  | 2x dodatkowe gniazdo światłowodowe jednomodowe 2j   |
|  | 2x gniazdo RJ45 IP20 – sieć logiczna LAN  |
|  | 2x gniazdo RJ45 IP20 – sieć logiczna LAN  |
|  | 4-6x gniazdo RJ45 IP20 – sieć logiczna LAN  |
|  | Terminal-klawiatura systemu SSP   |
|  | Centrala systemu SSP  |
|  | Signalizatory systemu SSP wewnętrzny /zewnętrzny  |
|  | Czujka optyczna dymu / Czujka optyczna dymu dulan   |
|  | Czujka optyczno termiczna   |
|  | Czujka optyczna nad sufitem podwieszanym ze wskaźnikiem zadziałania, wymagana rewizja w suficie |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy  |

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
| ULICA<br>MICKIEWICZA 9A<br>34-200<br>SUCHA BESKIDZKA   | NR RYS.  | PRZEDMIOT RYSUNKU                                   |         |
|  | T1   | RZUT PIWNIC<br>INSTALACJE TELETECHNICZNE            |         |
|  | SKALA  |   |         |
|  | 1:100  |   |         |
|  | KOD  | BRANŻA  | STADIUM |
| 2301/E   | ELEKTRYCZNA  | PROJ. TECHNICZNY                                    |         |
| PROJEKTANT   |  | SPRAWDZAJĄCY  |         |
| IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS   |  |   |         |
| mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK<br>UPRAWNIENIA NR 172/DOŚ/09  |  | mgr inż. MARIA PAWLIK<br>UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP |         |
| UZGODNIENIA  |  |   |         |
|  |  |   |         |
|  |  |   |         |
|  |  |   |         |
|  |  |   |         |
| DATA .06.2023 INDEKS A   |  |   |         |
| NAZWA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO   | PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PAWŁA SUZIŃA 6 – KINO TĘCZA |   |         |
| Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione. |  |   |         |