



- | LEGENDA  |   |
|--|---|
|  | wyburzenia, demontaże   |
|  | słupy projektowane  |
|  | słupy istniejące  |
|  | słupy spacji RCBG<br>kolumny z posadzką, h=10 cm  |
|  | OTWOROWANIE ŚCIĄN I STROPÓW<br>Wykonywane zgodnie z normami.<br>Lubież, wzmocnienie i izolacja akustyczna przyklejone<br>z programem brzożym. |
|  | DRZWI DO WYMIANY NA NOWE  |
|  | zasieg hydrauliczny   |
|  | SUITY PODZIEMNE KASETONOWY 60x60 CM<br>suity podziemne kasetonowe 60x60 cm  |
| <b>OPRAWY OŚWIETLENOWE - DOBÓR WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:</b> |   |
|  | oprawa oświetleniowa wisząca  |
|  | oprawa oświetleniowa kasetonowa do montażu w suficie podwieszanym   |
| <b>AW1 AW2</b><br><b>AW3 AW4c</b>                          | oprawy awaryjne   |
|  | oprawy restrykcyjne   |
|  | Korytka kablowe   |
| <b>INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI:</b>               |   |
|  | nawiew powietrza świeżego   |
|  | wywiew wentylacji   |
|  | nawiew klimatyzacji   |
|  | wywiew klimatyzacji   |
|  | kota nawiewnikowymana z przepływności   |
| <b>GŁAZDZA NACIENNE - DOBÓR WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:</b>    |   |
|  | Głazdo ogólne   |
|  | Głazdo DATA   |
|  | punkty elektryczno-logiczne 1x DATA 230V, 1x230V, 2xRJ45  |
| <b>INSTALACJA DESKI</b>                                    |   |
|  | Głośniki sufitowe - projektowany  |
|  | Głośniki ścienny - projektowany   |
|  | Głośniki sufitowe - istniejący  |
|  | Głośniki ścienny - istniejący   |
| <b>SSP</b>   |   |
|  | Czułka multisensorowa - projektowana  |
|  | Pięcocyfrowy czujnik temperatury (RDP) - projektowany   |
|  | Czułka dymna ze wskaźnikiem zadziałania   |
|  | Elektronizowany zegar czasu - 24V   |
|  | Moduł kontrolny sterujący EKS 6044  |
|  | Moduł kontrolny sterujący EKS 6022 wyspecjalizowany   |
|  | Klasyfikacja pożarowa   |
| <b>SSP</b>   |   |
|  | Przewód sygnałowy   |
|  | Przewody sensoryczne  |
|  | Złącza początku linii - służy do podłączenia przewodu sensorycznego   |
|  | Autorozbieg - służy do podłączenia dwóch przewodów sensorycznych  |
|  | Złącza zakończenia linii - tworzy zakończenie ostatniej grupy w linii   |
|  | Punktowy czujnik załamania  |
| <b>INSTALACJE TELEFONICZNE</b>                             |   |
|  | Czynność telekomunikacyjna  |
|  | Czynność Pasażera   |
|  | Przebieg wyjazdu ewakuacyjny - dwukierunkowy  |
|  | Elektronizacja z mikroprocesorem  |
|  | Kontroler (n = numer modułu [50])   |
|  | Czułka ruchu (n = numer modułu [50])  |
|  | Przebieg reakcyjny (n = numer modułu [50])  |
|  | Bariera podziemna (n = numer modułu [50])   |
|  | Kanał wewnętrzny łączący telefonistę  |
|  | Kanał Fanygo  |
|  | Kanał radiotelefonowy   |
|  | Zestaw telefoniczny (230V)  |
| <b>Punkty elektryczno-logiczne</b>                         |   |
|  | - Panel sterowania DAC-50   |
|  | - Panel sterowania DAC-50-13  |
|  | WiFi Accesspoint  |

**PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.**  
ul. Mokotowska 14, 05-300 Bralin

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów**

**al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa**  
j. ewid. 1465006\_8, obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

**ARCHITEKTURA**

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

**WYSOKI PARTER - KOORDYNACJA**  
KW.A. 2.1

DATA: 2024  
MGR INZ. ARCH. AGATA FIUKOWSKA  
MGR INZ. ARCH. MARCIN OKRADEWSKI

WYKONANIE: 2024