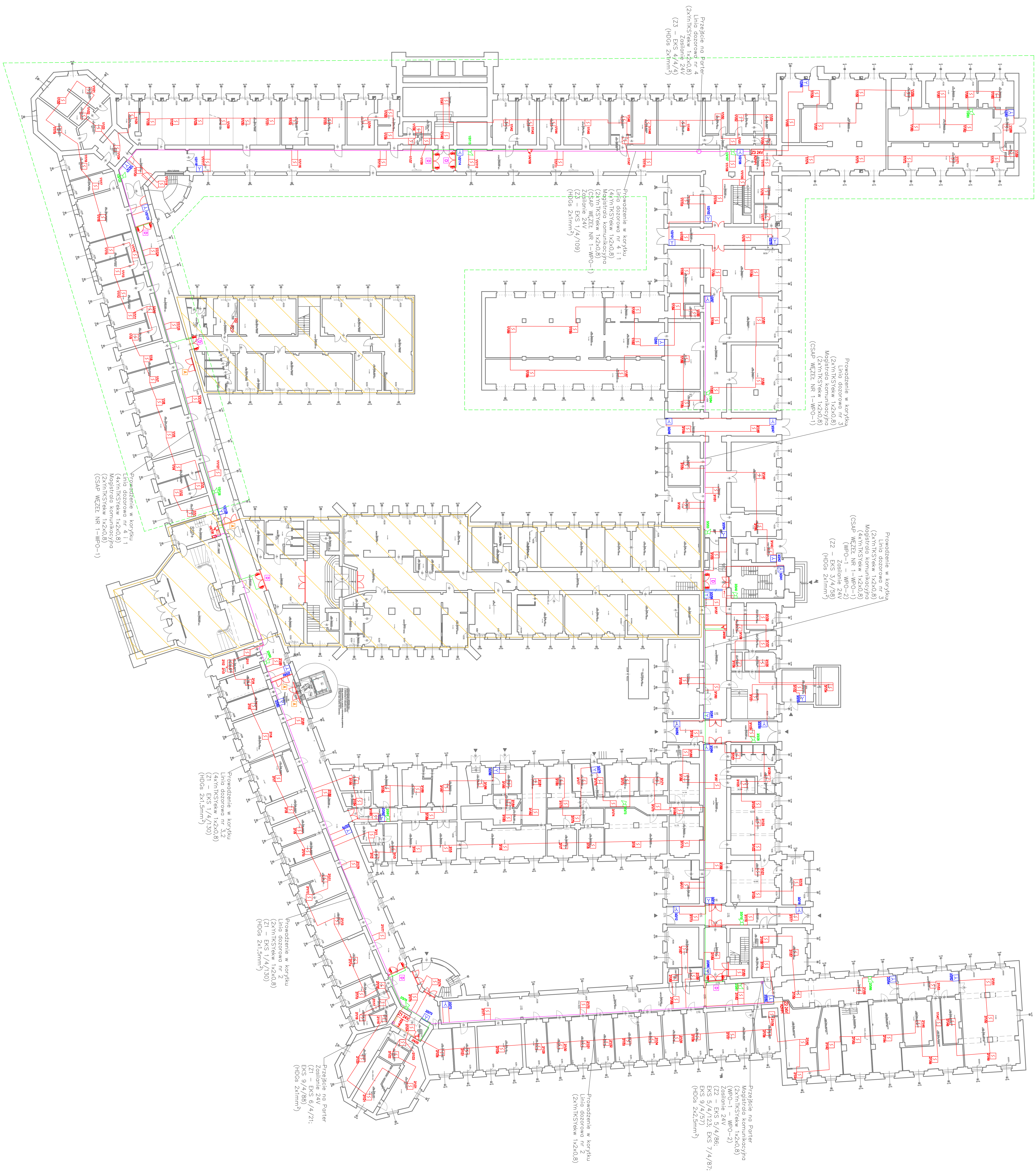


# PRZYKŁADY



- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>A</b>  | Isiające drzwi pod. z samozamykaczem i elektrozaczepem                           |
|  | <b>C</b>  | Isiające drzwi pod. z samozamykaczem   |
|  | <b>D</b>  | Projekowane drzwi pod. z samozamykaczem  |
|  | <b>E</b>  | Elektrozaczep  |
|  | <b>Z 24V</b>  | Zasilacz pod. 24 VDC 5A  |
|  | <b>Hf10</b>   | Wymiesiony panel obsługowy   |
|  | <b>Czujka optyczna DOR4046</b>  | Czujka optyczna DOR4046  |
|  | <b>Czujka optyczna DOR4046 (w przasterzini międzystulowej) + wskaźnik zażądania WZ3</b> | Czujka optyczna DOR4046 (w przasterzini międzystulowej) + wskaźnik zażądania WZ3 |
|  | <b>Signalizator akustyczny adresowany SAW6006</b>                                       | Signalizator akustyczny adresowany SAW6006                                       |
|  | <b>Rezerwny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH</b>   | Rezerwny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH   |
|  | <b>Elementy Kontrolno Sterujące EKS6004</b>   | Elementy Kontrolno Sterujące EKS6004   |
|  | <b>przewod YnTST5kw nZk0,8</b>  | przewod YnTST5kw nZk0,8  |
|  | <b>Koryta elektryczne</b>   | Koryta elektryczne   |
|  | <b>Instalacja SSP - linie sterujące</b>   | Instalacja SSP - linie sterujące   |
|  | <b>Instalacja SSP - linie zasilające 24V</b>  | Instalacja SSP - linie zasilające 24V  |
|  | <b>Instalacja SSP - magistrala komunikacyjna</b>  | Instalacja SSP - magistrala komunikacyjna  |
|  | <b>Sposób numeracji elementów adresowanych:</b>   | Sposób numeracji elementów adresowanych:   |
|   | <b>A/B/C - określa rodzaj elementu,</b>   | A/B/C - określa rodzaj elementu,   |
|    | <b>C - określa numer kolejny elementu w linii dozownej,</b>                             | C - określa numer kolejny elementu w linii dozownej,                             |
|    | <b>proj. linia dozowna 1-4 węzła nr 1</b>   | proj. linia dozowna 1-4 węzła nr 1   |
|    | <b>proj. linia dozowna 5-10 węzła nr 2</b>  | proj. linia dozowna 5-10 węzła nr 2  |

[illegible]