








































- | | |
|---|---|
|  | Gniazdo obciążania strukturalnego 2x6U45 |
|  | Gniazdo obciążania strukturalnego 1x6U45 |
|  | Stoła telewizyjna 19" 42U 800x1000 |
|  | Panel wywoławczy instalacji domonowej |
|  | Panel odbiorczy instalacji domonowej |
|  | Czytnik systemu kontroli dostępu |
|  | Elektrozaczep |
|  | Oznaczenie przejścia z kontrolą dostępu |
|  | Gniazdo RTV - poziom/numer gniazda |
|  | Główny radiowęzeł wewnętrzny |
|  | Główny radiowęzeł zewnętrzny |
|  | Mikrofon instalacji radiowęzła |
|  | Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPx360° |
|  | Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPx360° zasilanie PoE - typ fajer |
|  | Kamera kłosa zewnętrzna IP zasilanie PoE |
|  | Stacja operacyjna systemu monitoringu - komputer, monitor, myszka, klawiatura |
|  | Jednostka centralna systemu alarmowego |
|  | Wyświetlacz alarmowy dwustronny |
|  | Wyświetlacz alarmowy |
|  | Panel wykonawczy - 1-przekładnikowy |
|  | Panel wykonawczy - 2-przekładnikowy |
|  | Wyświetlacz alarmowy zewnętrzny |
|  | Zasilacz systemu alarmowego |
|  | Num. elementu |
|  | Główny instalacji multimedialnej |
|  | Projektor multimedialny |
|  | Gniazdo multimedialne (VGA/HDMI) |
|  | Przyłącze słobowe |
|  | Przyświat pocigowy |
|  | Lampa z buczkiem |
|  | Kasownik |
|  | Zasilacz |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny |
|  | Magnetyt LCD |
|  | Kontakt magnetyczny |
|  | Czujnik ruchu SDWN |
|  | System sterowania |

