



| | |
|--|--|
| | Centrala SSWiN |
| | Ekspander SSWiN |
| | Czujka PIR + MW |
| | Manipulator |
| | Kontraktron |
| | Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny |
| | Przycisk napadowy (dokładna lokalizacja do ustalenia na etapie realizacji) |
| | Przewód magistralowy CAB4/TP 2x2x0,75 |
| | YTDYekw 6x0,5 |
| | Kabel światłowodowy 24G 50/125 OM3 LSOH |
| | F/UTP kat.6 LSOH |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław | | Jednostka projektowa: JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław | |
| Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NISKOPRĄDOWEJ DLA SĄDU REJONOWEGO W WŁOŹWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11 | | Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE | |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | Data: 09.2023 | Skala: -:-- |
| Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWiN (NAPADOWY) | | Index: PW | Nr rys: IT-06 |
| Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16 | | Sprawdzający: | |