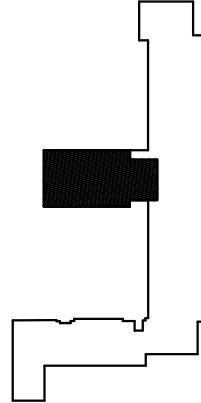


Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, okspoatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

**UWAGA**  
\* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
\* DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, W TY, Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

SCHEMAT



| Nr pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia                     | Powierzchnia [m2] |
|------------------|---|-------------------|
| 1                | WIATROŁAP                               | 5,2               |
| 2                | KOMUNIKACJA                             | 58,6              |
| 3                | MAGAZYN SPRZĘTU                         | 8                 |
| 4                | WENTYLATORNA                            | 4,7               |
| 5                | GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY         | 12,3              |
| 6                | POKÓJ NR 1                              | 8,9               |
| 7                | POMIESZCZENIE TECHNICZNE                | 5,5               |
| 8                | POKÓJ NR 2                              | 9,8               |
| 9                | POMIESZCZENIE TECHNICZNE                | 2,4               |
| 10               | SEKRETARIAT                             | 5,8               |
| 11               | POM. PORZĄDKOWE                         | 3                 |
| 12               | POM. SOCJALNE                           | 7,5               |
| 13               | BRUDOWNIK                               | 4,5               |
| 14               | WC PERSONELU                            | 9,5               |
| 15               | WC PACJENTÓW                            | 10,5              |
| 16               | ŚLŹA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA              | 10,5              |
| 17               | MAGAZYN                                 | 13,3              |
| 18               | WC                                      | 5                 |
| 19               | IZOLATKA                                | 20                |
| 20               | ŚLŹA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA              | 2,7               |
| 21               | DYŻURKA PIELĘGNIARSKA Z PUNKTEM PRZYGOT | 11,7              |
| 22               | SALA OIOM                               | 80,5              |
| SUMA             |   | 299,9             |

- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł 8wej/1wyj FLM-420-18R1-S
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Moduł linii sygnalizatorów FLM-420-NAC-S
- Zasilacz pożarowy

|   |  |                    |                             |                         |
|---|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
|   | Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz   |                    |                             |                         |
| OBIEKT/INWESTYCJA   | PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII ORAZ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W TYM. SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GAZÓW MEDYCZNYCH, WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA MIEJSKIEGO IM. DR. EMILA WARMIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY PRZY UL. SZPITALNEJ 17 W BYDGOSZCZY (DZ. NR 1/2 W OBRĘBIE 279 |                    |                             |                         |
| ADRES INWESTYCJI  | UL. SZPITALNA 19, 85-826 BYDGOSZCZ, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 1/2, OBRĘB 279 BYDGOSZCZ  |                    |                             |                         |
| INWESTOR  | WELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W BYDGOSZCZY, 85-826 BYDGOSZCZ UL. SZPITALNA 19   |                    |                             |                         |
| BRANŻA  | ELEKTRYCZNA  |                    | PROJEKT TECHNICZNY          |                         |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA   | mgr inż. Jakub Hadała  |                    | IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż. Rafał Ronowicz |
| NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH  | LOD/3600/PBE/18  |                    | NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH    | LOD/3420/PBE/17         |
| NAZWA RYSUNKU   | INSTALACJA SSP   | DATA: 03.08.2022r. | SKALA: 1:100                | NUMER RYSUNKU E06       |
| ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJĘSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 |  |                    |                             |                         |