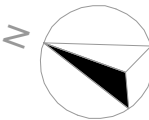
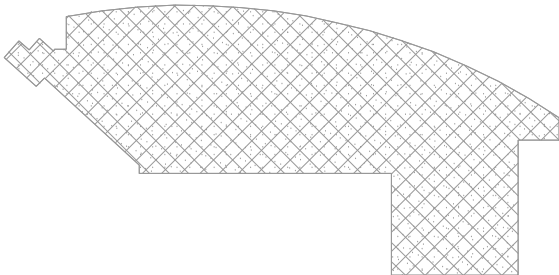


|      |               |                              |
|------|---------------|------------------------------|
| 4/43 | Śluza         | 3,2                          |
| 4/44 | Korytarz      | 9,7                          |
| 4/45 | Korytarz      | 6,6                          |
| 4/46 | Korytarz      | 36,7                         |
| 4/47 | Korytarz      | 17,9                         |
| 4/48 | Magazyn       | 8,7                          |
| 4/49 | Łazienka      | 9,8                          |
| 4/50 | Szatnia       | 12,7                         |
| 4/51 | Magazyn       | 5,4                          |
| 4/52 | Mag.          | 2,7                          |
| 4/53 | Korytarz      | 6,2                          |
| 4/54 | Pok. soc.     | 12,0                         |
| 4/55 | Łazienka      | 18,7                         |
| 4/56 | Szatnia       | 10,5                         |
| 4/57 | Korytarz      | 49,3                         |
| 4/58 | Korytarz      | 21,7                         |
| 4/59 | Śluza         | 10,1                         |
| 4/60 | Przyg. pac.   | 10,3                         |
| 4/61 | Pom. tech.    | 6,7                          |
| 4/62 | P. biur.      | 9,4                          |
| 4/63 | Wentylatornia | 64,5                         |
| 4/64 | Szacht tech.  | 8,4                          |
|      |               | <b>1 107,1 m<sup>2</sup></b> |

# RZUT IV PIĘTRA











SCHEMAT BUDYNKU



- UWAGA: OSTATECZNA LOKALIZACJA SZAF STEROWNICZYCH FABRYCZNEJ CENTRAL WENTYLACYJNYCH DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY Z DOSTAWCĄ URZĄDZEŃ. W PRZYPADKU WYKRYCIA POŻARU PRZEZ INSTALACJĘ SSP URZĄDZENIA ZASILANE Z ROZDZIELNI TW ZOSTANĄ WYŁĄCZONE.


- |                |   |
|----------------|---|
| CJ3<br>32,85kW | - centrala wentylacyjna 30kW+2,85kW 400V<br>(zasilanie szafa fabryczna) |
| CJ5<br>33,99kW | - centrala wentylacyjna 30kW+3,99kW 400V<br>(zasilanie szafa fabryczna) |
| CJ6<br>34,28kW | - centrala wentylacyjna 30kW+4,28kW 400V<br>(zasilanie szafa fabryczna) |
| CJ7<br>13,52kW | - centrala wentylacyjna 12kW+1,62kW 400V<br>(zasilanie szafa fabryczna) |
| CJ9<br>20,21kW | - centrala wentylacyjna 18kW+2,21kW 400V<br>(zasilanie szafa fabryczna) |

- |   |  |
|---|--|
|  | - koryto kablowe dla kabli i przewodów elektrycznych   |
|  | - koryto kablowe dla kabli i przewodów niskoprądowych sterowniczych  |
|  | - koryto kablowe z pokrywą dla kabli i przewodów elektrycznych (montaż na podstawach betonowych klejonych do dachu)                |
|  | - koryto kablowe z pokrywą dla kabli i przewodów niskoprądowych sterowniczych (montaż na podstawach betonowych klejonych do dachu) |
|  | - koryto kablowe 50x50 metalowe perforowane  |
|  | - koryto kablowe 100x50 metalowe perforowane   |
|  | - koryto kablowe 200x50 metalowe perforowane   |
|  | - koryto kablowe 300x50 metalowe perforowane   |

**Investor:**  
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 959-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000001580

Nazwa Inwestycji:  
Przebudowa instalacji wentylacji mechanicznej  
wraz z zabudową tarasu IV piętra budynku  
Świątkrzyskiego Centrum Kardiologii WSZZ  
w Kielcach

**Adres Inwestycji:**  
Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,  
miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015  
Kielce

|   |  |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
|  |  | Karel Sitwili<br>al. Złota 15/15, 25-015 Kalisz,<br>tel.: 517-032-284<br>e-mail: 4idea@4idea.pl |                           |
| <b>Faza Projektu</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  |  |   |                           |
| <b>Temat Rysunku</b>  |  |   |                           |
| <b>Funkcja</b><br>Projektował:  | <b>Projektant</b><br>mgr inż.<br>Marek Alf | <b>Numer Uprawnień</b><br>SW/00098/PWOE/14<br>specjal. elektryczna                              | <b>Data</b><br>23.04.2025 |
| <b>Sprawdził:</b>   | mgr inż.<br>Jarosław Kikera                | MK-21483<br>specjal. elektryczna  |                           |
| <b>Rev.:</b> 0  | <b>Skala:</b> 1:100                        | <b>Brzoza:</b> Instalacje elektryczne   | <b>Nr rys.</b> E-01       |