



| SYMBOL | OPIS |
|--------|---|
| — | Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\phi=8\text{mm}$ |
| + | Skrzyżowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skręcane |
| ↗ | Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\phi=8\text{mm}$ w rurce ochronnej w izolacji elewacji |

- UWAGA!**
- ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn8mm I PROWADZIĆ NA SPORNIKACH.
 - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYŻOWYCH.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGROMOWEJ.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn8mm I POŁĄCZENIE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIAJĄCYMI WYKONAĆ POPRZEC ZŁĄCZA KONTROLNE.

LEGENDA

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- Budynek A (administracyjno-socjalno-weterynaryjny) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
| A.01 | Wiatrołap | 4,4 |
| A.02 | Hol | 17,8 |
| A.03 | Pom. biurowe/ administracja | 13,4 |
| A.04 | Toaleta pracownicza | 3,5 |
| A.05 | Toaleta ogólnodostępna | 4,8 |
| A.06 | Pom. adopcji | 10,3 |
| A.07 | Wiatrołap | 3,7 |
| A.08 | Szatnia czysta damska | 4,1 |
| A.09 | Sanitariat damski | 11,9 |
| A.10 | Szatnia brudna damska | 4,1 |
| A.11 | Szatnia czysta męska | 4,1 |
| A.12 | Sanitariat męski | 9,2 |
| A.13 | Szatnia brudna męska | 4,1 |
| A.14 | Komunikacja | 47,1 |
| A.15 | Suszarня odzieży roboczej | 2,1 |
| A.16 | Pom. socjalne | 20,0 |
| A.17 | Pom. intensywnej opieki | 41,2 |
| A.18 | Pom. intensywnej opieki | 41,2 |
| A.19 | Pom. intensywnej opieki | 41,2 |
| A.20 | Komunikacja | 6,9 |
| A.21 | Rozdzielnica główna | 3,3 |
| A.22 | Pom. techniczne | 12,6 |
| A.23 | Sanitariat weterynarza | 3,5 |
| A.24 | Pom. socjalne weterynarza | 9,9 |
| A.25 | Pom. obserwacji pozabiegowej | 14,2 |
| A.26 | Sala zabiegowa | 19,2 |
| A.27 | Komunikacja | 15,1 |
| A.28 | Pom. przechowywania zwierząt padłych | 12,8 |
| A.29 | Izolotka | 5,1 |
| A.30 | Mycie i suszenie zwierząt | 15,0 |
| A.31 | Mag. produktów leczniczych i wyrobów med. | 10,9 |
| A.32 | Wiatrołap | 4,7 |
| A.33 | Pom. gospodarcze | 2,3 |
| RAZEM | | 421.390 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- Budynek K (boksy kwarantanny) | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
| K.01 | Łącznik | 18,5 |
| K.02 | Korytarz manipulacyjny | 44,2 |
| K.03 | Boks kwarantanny | 4,4 |
| K.04 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.05 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.06 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.07 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.08 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.09 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.10 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.11 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.12 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.13 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.14 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.15 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.16 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.17 | Boks kwarantanny | 4,4 |
| K.18 | Boks kwarantanny | 4,4 |
| K.19 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.20 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.21 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.22 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.23 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.24 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.25 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.26 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.27 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.28 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.29 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.30 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.31 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| K.32 | Boks kwarantanny | 4,6 |
| RAZEM | | 200 |

Wzrost: _____ Data: _____

S I E R G I E J

s t u d i o

architekci

tel/fax: +48 71 332 62 30
 mobile: +48 604 539 771
 email: studi@siergiejstudio.pl
 biuro: siedziba ul. Puczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

www: _____

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
 ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

www: _____

Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowieckim
 dz. nr 6/3, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: _____ podpis: _____
 projektant / numer uprawnień: _____
 MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
 MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW
 sprawdzający / numer uprawnień: _____
 INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: _____ skala: _____ data: _____
 ELEKTRYCZNA 594x580 1:100 2016-12

nazwa rysunku: **RZUT DACHU_BUDYNEK A ORAZ K**
Plan instalacji elektrycznej i odgromowej

numer projektu: _____ stadium: _____ branża: _____ numer rysunku: _____ wersja: _____
 1524 - PBW - IE - R3 - A