



- LEGENDA:**
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
  - RAK - rozdzielnica budynku administracji i kwarantanny
  - RO - rozdzielnica budynku usługowego
  - RB1 - rozdzielnica boksów ogólnie 1
  - RB2 - rozdzielnica boksów ogólnie 2
  - RK - rozdzielnica kotłowni
  - Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
  - Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy
  - Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
  - Wyłącznik oświetleniowy świecznikowy
  - Wyłącznik oświetleniowy schodowy
  - Wyłącznik oświetleniowy schodowy podwójny
  - Wyłącznik oświetleniowy krzyżowy
  - Przycisk oświetleniowy
  - Przycisk oświetleniowy IP44

A1.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W statecznik elektroniczny, nastopowa, 1282x175x60, IP44, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
AW1.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W statecznik elektroniczny, nastopowa, 1282x175x60, IP44, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy Awaryjna, 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
A2.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 18W statecznik elektroniczny, nastopowa, 672x175x60, IP44, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
A3.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 58W statecznik elektroniczny, nastopowa, 1582x175x60, IP44, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
AW1.2	Oprawa świetłkowa 2xT8 58W statecznik elektroniczny, nastopowa, 1582x175x60, IP44, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy Awaryjna, 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
B1.1	Oprawa świetłkowa 4xT5 14W ze statecznikiem elektronicznym, montowana w sufitach podwieszanych, modułowych lub kartonowo-gipsowych, 596x596x56, IP54, OBUDOWA: PC, biały; RASTER lamelkowy, PC, metalizowany
AW2.1	Oprawa świetłkowa 4xT5 14W ze statecznikiem elektronicznym, montowana w sufitach podwieszanych, modułowych lub kartonowo-gipsowych, 596x596x56, IP54, OBUDOWA: PC, biały; RASTER lamelkowy, PC, metalizowany Awaryjna, 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
C1.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W ze statecznikiem elektronicznym, nastopowa lub zwieszana, 1287x129x136, IP65, OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym; DYFUZOR: poliwęglan, przezroczysty, ODBLYŚNIK: blacha stalowa lakierowana na biało
AW4.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W ze statecznikiem elektronicznym, nastopowa lub zwieszana, 1287x129x136, IP65, OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym; DYFUZOR: poliwęglan, przezroczysty, ODBLYŚNIK: blacha stalowa lakierowana na biało Awaryjna, 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
C2.1	Oprawa świetłkowa 1xT8 36W ze statecznikiem elektronicznym, nastopowa lub zwieszana, 1287x129x136, IP65, OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym; DYFUZOR: poliwęglan, przezroczysty, ODBLYŚNIK: blacha stalowa lakierowana na biało
D1.1	Oprawa świetłkowa 4xT8 18W ze statecznikiem elektronicznym, dostopowa lub montowana na ruszcie, 597x597x95, IP20, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: brak RASTER: aluminiowy, paraboliczny
D2.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 18W ze statecznikiem elektronicznym, dostopowa lub montowana na ruszcie, 597x273x95, IP20, OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: opalowy lub mikropryzmatyczny RASTER: aluminiowy, paraboliczny lub prosty
E1.1	Oprawa typu downlight 2 x TC-DEL 26 W ze statecznikiem elektronicznym, montowana w sufitach podwieszanych, modułowych lub kartonowo-gipsowych, 4240, IP20 OBUDOWA: blacha stalowa, ozdobny pierścień z tworzywa sztucznego, kolor biały DYFUZOR: pryzmatyczny; ODBLYŚNIK: aluminiowy, byszczący, fasetonowy
AW5.1	Oprawa typu downlight 2 x TC-DEL 26 W ze statecznikiem elektronicznym, montowana w sufitach podwieszanych, modułowych lub kartonowo-gipsowych, 4240, IP20 OBUDOWA: blacha stalowa, ozdobny pierścień z tworzywa sztucznego, kolor biały DYFUZOR: pryzmatyczny; ODBLYŚNIK: aluminiowy, byszczący, fasetonowy Awaryjna, 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
ES1	Projektor wyposażony w regulowane ramie do montażu na ścianie, stropie, konstrukcji itp. ŹRÓDŁO: metalohalogen 70W; IP65 OBUDOWA z cieniennego odlewu aluminiowego. ODBLYŚNIK: Reflektor aluminiowy asymetryczny. Szymba hartowana wzmocniana.
P1.1	Oprawa typu plafoniera 1xTC-F 36W 2G10 ze statecznikiem elektronicznym, nastopowa, IP44 OBUDOWA: wykonane z tworzywa metodą wtryskową. Obudowa nieprzejrzysta DYFUZOR: klosz opalowy
EW1.1	Oprawa nastopowa ewakuacyjna do stosowania na zewnątrz IP65 ŹRÓDŁO: diody LED ZASILACZ: inwerter 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem, MOC CAŁKOWITA: 4 W OBUDOWA: tworzywo sztuczne INNE: układ automatycznego ładowania akumulatorów, moduł do niskich temp.
EW2.1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W 356x156x60, natynkowa, szczelna IP65, z piktoqramem, z autotestem, 1 godz. czas podtrzymania OBUDOWA: tworzywo sztuczne AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem
EW3.1	Dwustronna oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W 356x156x235, natynkowa, szczelna IP65, z piktoqramem, z autotestem, 1 godz. czas podtrzymania OBUDOWA: tworzywo sztuczne AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem

**LEGENDA**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
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	Susznarnia 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	Izolacja	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 (boks kwarantanny)**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
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

**A** Wersja podstawowa 2016-11

Wersja Opis 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 studio@siergiejstudio.pl  
 biuro, siedziba ul. Puczczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

www:

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

www:

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

główny projektant / numer uprawnień: podjęty:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW

sprawozdawca / numer uprawnień:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: elektryczna skala: 1:100 data: 2016-12

nazwa rysunku:

**RZUT PARTERU\_BUDYNK A ORAZ K**  
**Plan instalacji oświetlenia**

numer projektu: stadium: branża: numer rysunku: wersja:

1524 - PBW - IE - R1 - A