










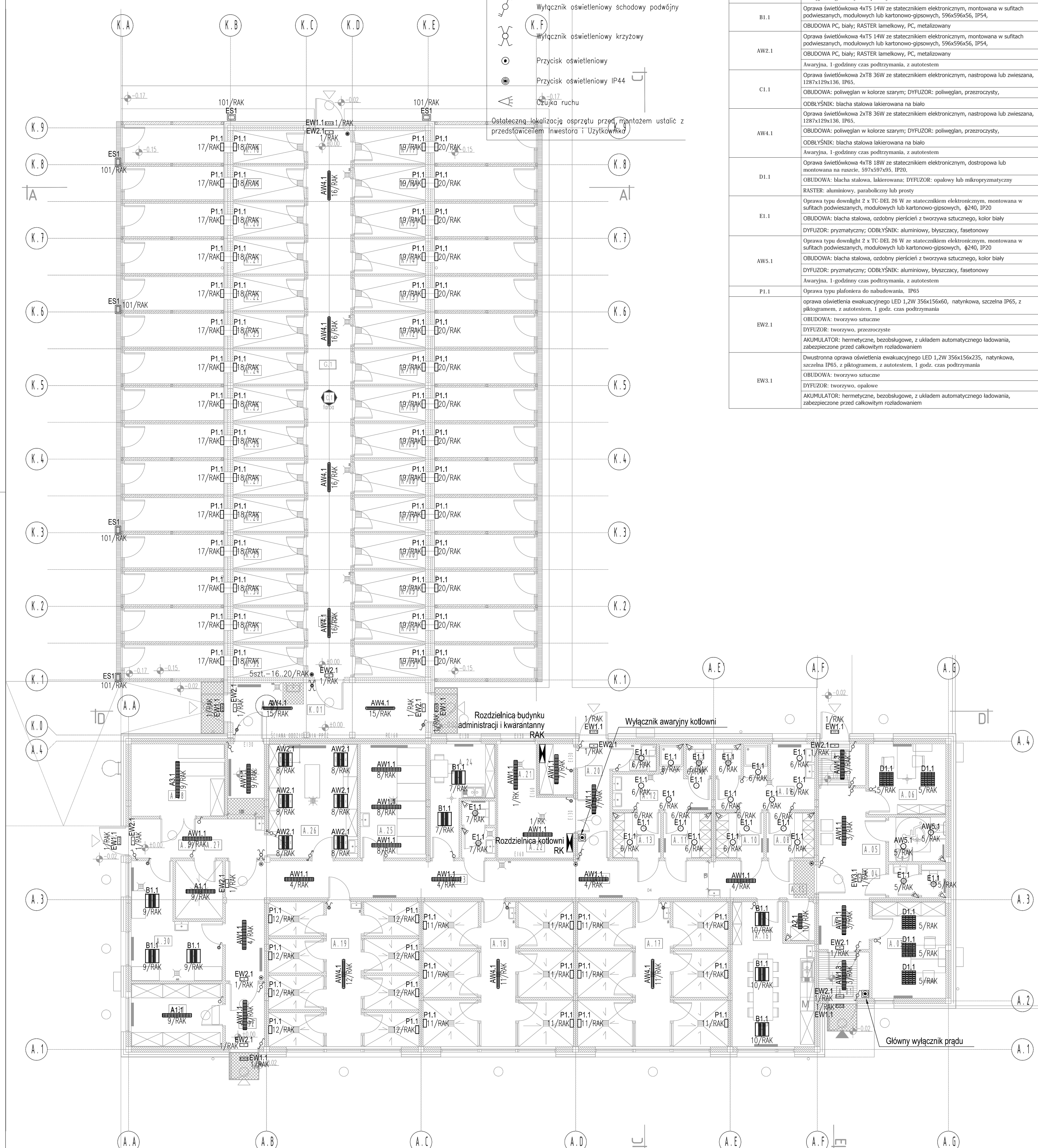


LEGENDA:

-  Projektowana rozdzielnica elektryczna
- RAK - rozdzielnica budynku administracji i kwarantanny
- RO - rozdzielnica budynku obsługowego
- RB1 - rozdzielnica boksów ogólnych 1
- RB2 - rozdzielnica boksów ogólnych 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
-  Oznajmienie ruchu

Ostateczną lokalizację osprzętu przed montażem ustalić z przedstawicielem inwestora i użytkownika



LEGENDA OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH

Symbol w projekcie	Wyszczególnienie
A1.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W ze sterownikiem elektronicznym, nastropowa, 1282x175x60, IP44. OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
AW1.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 36W ze sterownikiem elektronicznym, nastropowa, 1282x175x60, IP44. OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy Awaryjna. 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
A2.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 18W ze sterownikiem elektronicznym, nastropowa, 672x175x60, IP44. OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
A3.1	Oprawa świetłkowa 2xT8 58W ze sterownikiem elektronicznym, nastropowa, 1582x175x60, IP44. OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy
AW1.2	Oprawa świetłkowa 2xT8 58W ze sterownikiem elektronicznym, nastropowa, 1582x175x60, IP44. OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana; DYFUZOR: PC, opalowy Awaryjna. 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
B1.1	Oprawa świetłkowa 4xT5 14W ze sterownikiem 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 sterownikiem 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 sterownikiem elektronicznym, nastropowa 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 sterownikiem elektronicznym, nastropowa 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
D1.1	Oprawa świetłkowa 4xT8 18W ze sterownikiem elektronicznym, dostropowa lub montowana na ruszce, 597x597x95, 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 sterownikiem 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, blyszczący, fasetonowy
AW5.1	Oprawa typu downlight 2 x TC-DEL 26 W ze sterownikiem 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, blyszczący, fasetonowy Awaryjna. 1-godzinny czas podtrzymania, z autotestem
P1.1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W 356x156x60, natynkowa, szczelna IP65, z piktogramem, z autotestem, 1 godz. czas podtrzymania
EW2.1	OBUDOWA: tworzywo sztuczne DYFUZOR: tworzywo, przezroczyste
EW3.1	AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem Dwustronna oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W 356x156x235, natynkowa, szczelna IP65, z piktogramem, z autotestem, 1 godz. czas podtrzymania OBUDOWA: tworzywo sztuczne DYFUZOR: tworzywo, opalowe AKUMULATOR: hermetyczne, bezobsługowe, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem

LEGENDA

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	Suszarnia 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 (boks 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

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa 2016-11

Wersja Opis Data

S I E R G I E J

s t u d i o

architekturno

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.771
email studio@siestudio.pl
biuro; siedziba ul. Puczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

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

temat: Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowieckim
dz. nr 6/3, 6/6, 6/8, obręb nr 5, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: MGR INZ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW
projektant: INZ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża:	elektroenergetyka	skala:	1:100	data:	2016-11
ELEKTRYCZNA 594x594					
nazwa rysunku: RZUT PARTERU_BUDYNEK A ORAZ K					
Plan instalacji oświetlenia					
numer projektu:	1524	stanowisko:	PB	branża:	IE
numer rysunku:		numer rysunku:	R1	wersja:	A