




























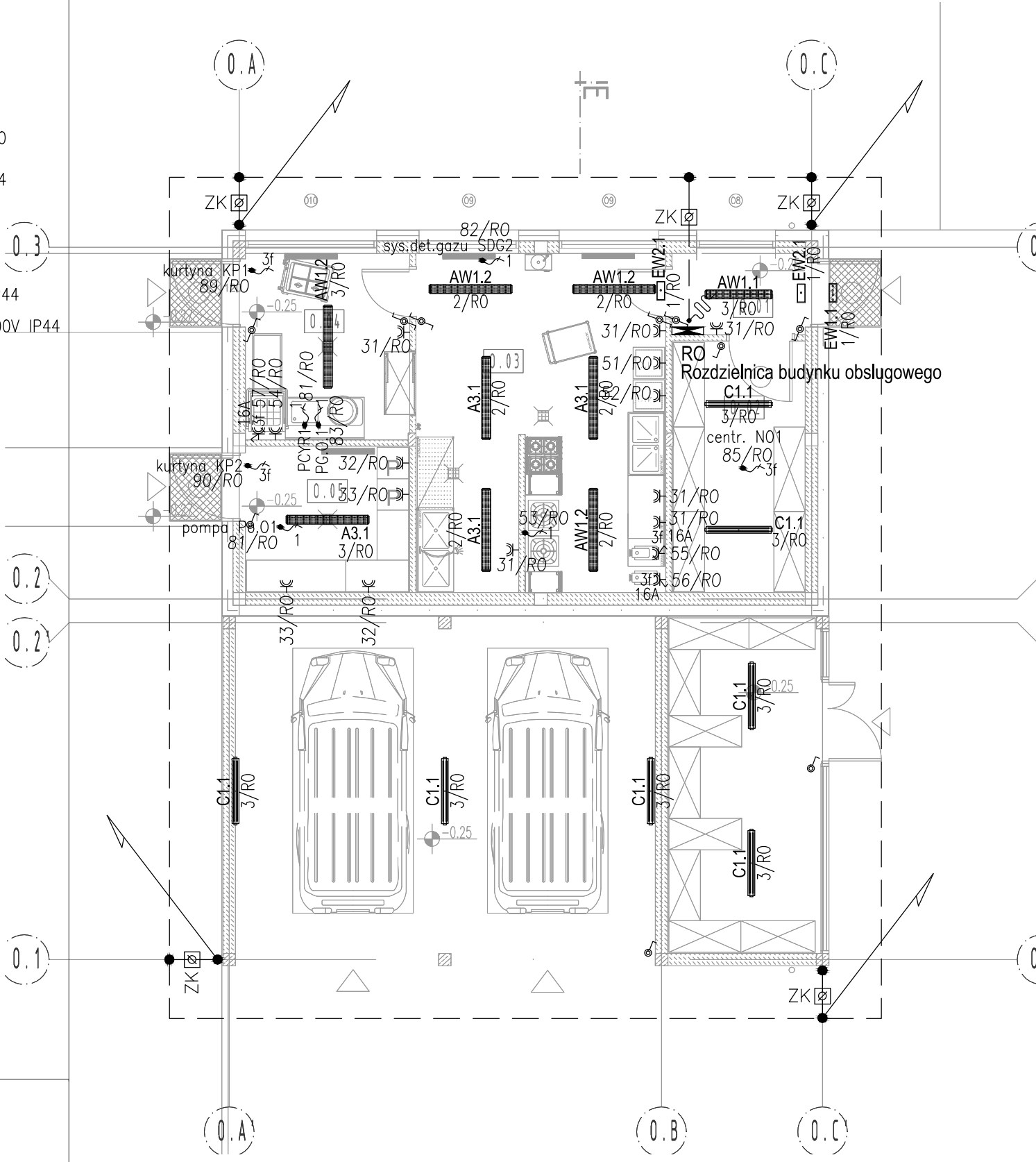


LEGENDA:

-  Projektowana rozdzielnica elektryczna
- RAK – rozdzielnica budynku administracji i kwarantanny
- RO – rozdzielnica budynku obsługowego
- RB1 – rozdzielnica boksy ogólne 1
- RB2 – rozdzielnica boksy ogólne 2
- RK – rozdzielnica kotłowni
-  Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
-  Szyna wyrównawcza
-  Połączenie wyrównawcze
-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 2P+Z IP20
-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 2P+Z IP44
-  Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V 2P+Z IP20
-  Dwa gniazda wtyczkowe 230V 2P+Z IP44
-  Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 3P+Z+N 400V IP44
-  Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44 3P+Z+N 400V IP44 z wyłącznikiem serwisowym; od gniazda do urządzenia przewód giętki
-  Wypust zasilający (1-1 fazowy; 3f-3 fazowy)
-  Gniazda internetowe i telefoniczne
-  Kamera bullet FHD
-  Korytka kablowe z przegrodą (isnt.eletr.|telet.) (DK – dolna krawędź)
-  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
-  Czujka ruchu
-  Ostateczną lokalizację osprzętu przed montażem ustalić z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika
-  Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
-  Złącze kontrolne
-  Połączenie spawane
-  Przewód odprowadzający drut FeZn $\phi=8\text{mm}$
-  Połączenia wyprowadzane do szyn wyrównawczych i urządzeń



LEGENDA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- budynek obsługowy		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
O.01	Komunikacja	3,9
O.02	Magazyn karmy	12,2
O.03	Kuchnia	30,8
O.04	Zmywalnia	11,1
O.05	Pralnia	8,7
RAZEM		66.6

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
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro; siedziba ul. Puszczykowska 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:

podpis:

MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW

projektant:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: format: skala: data:

ELEKTRYCZNA A3 1:100 2016-11

nazwa rysunku:

RZUT PARTERU_BUDYNEK O
Plan instalacji elektrycznych i teletechnicznych

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1524 - PB - IE - R8 - A