






-  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


 PW 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)


 RJ45 Gniazda internetowe i telefoniczne


 Kamera bullet FHD


 Korytka kablowe z przegrodą (isnt.eletr.letelet.) (DK – dolna krawędź)


 Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy

 Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy IP44


 Wyłącznik oświetleniowy świecznikowy


 Wyłącznik oświetleniowy schodowy

 Wyłącznik oświetleniowy schodowy podwójny

 Wyłącznik oświetleniowy krzyżowy

 Wyłącznik oświetleniowy krzyżowy


 Przycisk oświetleniowy

 Przycisk oświetleniowy IP44


 Czujka ruchu


Ostateczną lokalizację osprzętu przed montażem ustalić z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika

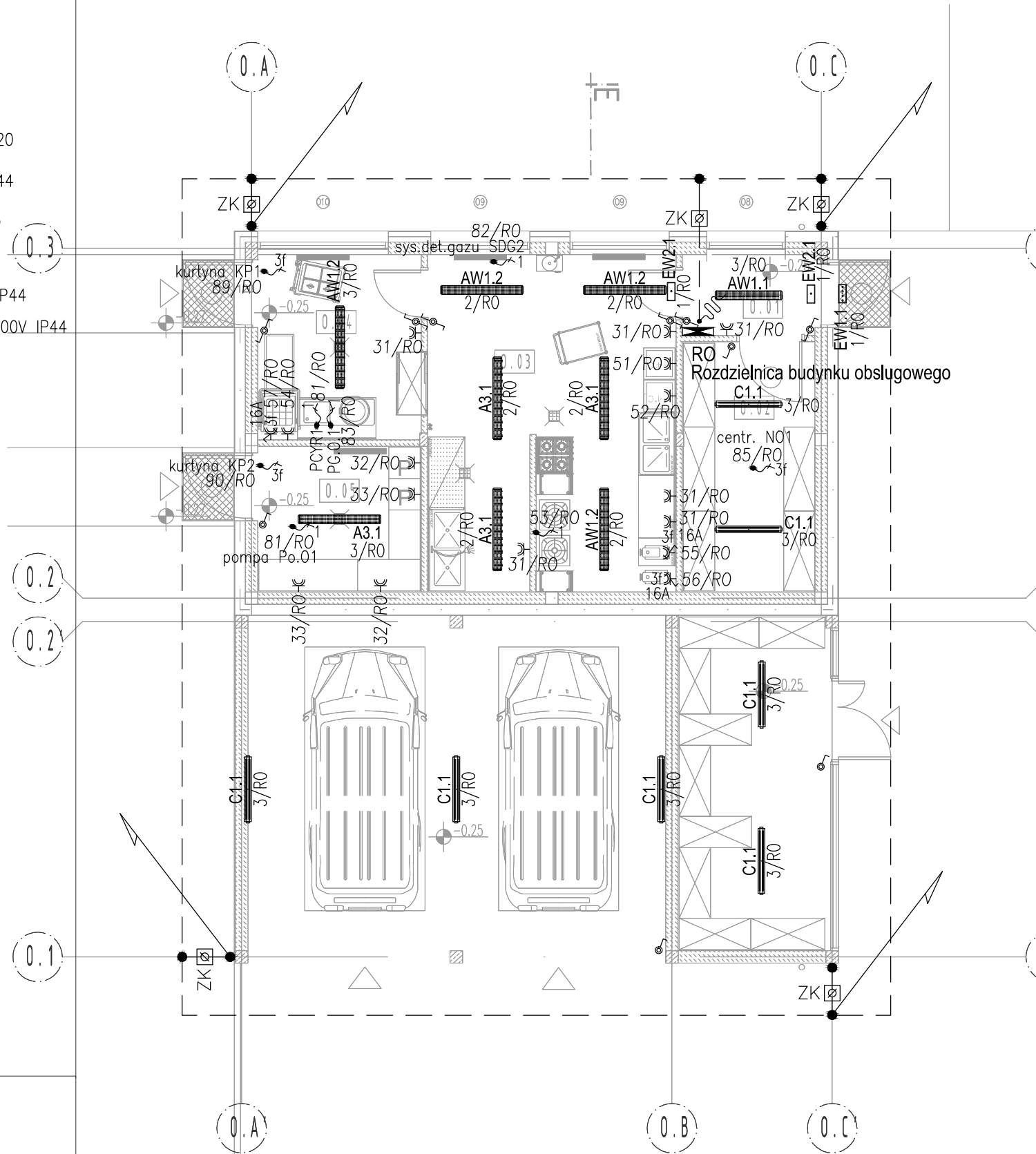
 Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4

 ZK Złącze kontrolne

 Połączenie spawane

 Przewód odprowadzający drut FeZn $\phi=8\text{mm}$

 Połączenia wyprowadzane do szyn



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

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, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: podpiśny:

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

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW

sprawdzający / numer uprawnień:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: ELEKTRYCZNA format: 297x420 skala: 1:100 data: 2016-12

nazwa rysunku:

RZUT PARTERU_BUDYNEK O

Plan instalacji elektrycznych i teletechnicznych

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1524 - PBW - IE - R8 - A