



RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:200

| BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER |  |           |            |
|--|--|-----------|------------|
| NR POM.                                      | NAZWA POMIESZCZENIA  | POW. [m2] | H-POM. [m] |
| 0.01   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.01A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.02   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.02A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.03   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.03A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.04   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.04A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.05   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.05A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.06   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.06A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.07   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.07A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.08   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.08A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.09   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.09A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.10   | KOJEC DLA PSA  | 7,26      |            |
| 0.10A  | BUDA DLA PSA   | 3,04      |            |
| 0.11   | MAGAZYN SPRZĘTU WYPOSAŻENIA PSÓW                                     | 5,42      | 2,50       |
| 0.12   | KUCHNIA DO PRZYGOTOWYWANIA POŚLĄKÓW DLA PSÓW SŁUŻBOWYCH              | 7,87      | 2,50       |
| 0.13   | ŁAZNIA DLA PSÓW  | 7,40      | 2,50       |
| 0.13'  | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE  | 3,79      | 2,50       |
| 0.14   | MAGAZYN PRZY KUCHNI DLA PSÓW   | 11,46     | 2,50       |
| 0.15   | KORYTARZ   | 5,90      | 2,50       |
| 0.15'  | KORYTARZ   | 9,45      | 2,50       |
| 0.16   | MAGAZYN PODRĘCZNY NA SPRZĘT EKSPLOATACYJNY                           | 5,23      | 2,50       |
| 0.17   | MAGAZYN DO PRZECHOWYWANIA OGUMIENIA SEZONOWEGO POJAZDÓW              | 15,94     | 2,50       |
| 0.18   | PRZEDSIÓNEK  | 5,80      | 2,50       |
| 0.18'  | POMIESZCZENIE NA KARCHER   | 1,48      | 2,50       |
| 0.19   | ZAPLECZE MAGAZYNOWO-WARSZTATOWE (POMOCNICZY WĘZEŁ TELEINFORMATYCZNY) | 29,14     | 2,90       |
| 0.20   | WC   | 4,24      | 2,50       |
| 0.21   | KORYTARZ   | 15,34     | 2,50       |
| 0.22   | POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE KONSERWATORÓW                               | 9,98      | 2,50       |
| 0.23   | WARSZTAT KONSERWATORÓW   | 9,02      | 2,50       |
| 0.24   | POMIESZCZENIE NA MAGAZYN OLEJÓW                                      | 8,50      | 2,50       |
| 0.25   | 2 STANOWISKA Z PODNOŚNIKIEM 6X13 M                                   | 168,95    | 6,12       |
| 0.26   | 2 STANOWISKA Z PODNOŚNIKIEM 6X13 M                                   | 102,44    | 6,12       |
| 0.28   | SPRZĘDARKOWNIA   | 7,20      | 4,00       |
| RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU                   |  | 537,56    |            |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| LEGENDA: |   |  |  |
|          | GRZEJNIKI CIENNE                                |  |  |
|          | WYPOSAŻENIE                                     |  |  |
|          | DRZWI W WENTYLACJĘ                              |  |  |
|          | SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z GAŚNICĄ                |  |  |
|          | OZNACZENIA OCHRONY PPOŻ                         |  |  |
|          | ŚCIANA Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH           |  |  |
|          | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE                           |  |  |
|          | IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ           |  |  |
|          | IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU EKSTRODOWANEGO |  |  |
|          | Instalacja zimnej wody użytkowej                |  |  |
|          | cyrkulacja ciepłej wody użytkowej               |  |  |
|          | piony kanalizacji sanitarnej                    |  |  |
|          | piony centralnego ogrzewania                    |  |  |
|          | DYLATACJA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI              |  |  |

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

|                                 |   |  |           |
|---------------------------------|---|--|-----------|
| INWESTOR                        | Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu<br>ul. Jana Kochanowskiego 2a<br>60-844 Poznań  |  |           |
| INWESTYCJA                      | Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu<br>wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą<br>towarzyszącą |  |           |
| LOKALIZACJA                     | ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz<br>dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek  |  |           |
| STADIUM                         | PROJEKT BUDOWLANY   |  |           |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA |   |  |           |
| DEMURG                          |   | ul. Lubieckiego 2<br>PL 60-348 Poznań<br>tel./fax: +48 61 662 11 40<br>www.demurg.com.pl |           |
| FUNKCJA                         | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPR. W SPEC.  | PODPIS    |
| PROJEKTOWAŁ                     | mgr inż. arch. Tomasz Migdalek  | 193/PW/93<br>w specjalności architektonicznej<br>nr izby WP-0393                         |           |
| OPRACOWAŁ                       |   |  |           |
| OPRACOWAŁ                       |   |  |           |
| SPRAWDZIŁ                       | mgr inż. arch. Wanda Zierke   | WP-01A/OKK/UpB/13/2010<br>w specjalności architektonicznej<br>nr izby WP-0755            |           |
| TREŚĆ RYS.                      |   |  | SKALA     |
| BUDYNEK B RZUT PRZYZIEMIA       |   |  | 1:100     |
| DATA                            | 19 GRUDZIEŃ 2016  | NR KONTRAKTU   | 001731    |
| BRANŻA                          | A NR REWIZJI  | NR RYSUNKU   | 00 A.B.01 |

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez szczególnej pisemnej zgody właściciela.

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wstępnej zgody pisemnej z firmy DEMURG.