



- LEGENDA:
- Elementy do rozbiórki
- Budynki projektowane
  - Elementy nadwieszane
  - Obrys kondygnacji podziemnej
  - Teren biologicznie czynny
  - Granica oddziaływania
  - Granica obszaru opracowania
  - Granice działki
  - Teren utwardzony - kostka betonowa
  - Teren utwardzony - kostka asfaltowa
  - Teren utwardzony chodniki - kostka betonowa
  - Numeracja ewidencyjna działek
  - Oznaczenia granic działek
  - Ilość kondygnacji
  - Różne projektowane
  - Ogrodzenie
  - Śmietnik
  - Laweczka
  - Stojak na rowery
  - Wejście na działkę
  - Wjazd na działkę
  - Główne wejście do budynku
  - Wejście do budynku
  - Pylon
  - maszt antenowy
  - maszty flagowe
  - Droga pożarowa
  - Projektowany hydrant
  - Projektowana zielen
  - Zieleń do wyćni
  - Mur oporowy
  - Oświetlenie terenu
- Projektowane przyłącze do sieci wodociągowej zgodnie z warunkami przyłączenia Nr 099/2016 z dnia 12.12.2015r. wydane przez Spółkę z.o.o. w Kaliszu
- WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami przyłączenia Nr 099/2016 z dnia 12.12.2015r. wydane przez Spółkę z.o.o. w Kaliszu
- WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami przyłączenia Nr 099/2016 z dnia 12.12.2015r. wydane przez Spółkę z.o.o. w Kaliszu
- WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane przyłącze kablowe zasilania rezerwowego zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział Kalisz nr P/16/023043 z dnia 09.05.2016r. Zasilanie postawowe z istniejącej stacji transformatorowej WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane przyłącze ciepłownicze wg. ciepłowni zgodnie z warunkami nr 2016 z dnia 7.12.2016r. wydanymi przez EMERGA Ciepło Kalisz Sp. z o.o. WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- ZIĄZD NR 1 I ZIĄZD NR 2 NA TEREN INWESTYCJI Z ULICY KORDECKIEGO WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich punktów, które do tego elementu się odnoszą i uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i założeń 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 wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruszne takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stożki i słuski okiennej i drzwiowej, balustrady i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych ofert cenowych 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 lokal należy zimmerować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypińsk
LOKALIZACJA	Komenda Wójewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
WZKONSTRA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	ul. Łubickiego 2 PL 60-344 Poznań tel. 61 81 62 11 40 www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Miałek	10390	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zienke	677	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jeleń	8266	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	22033	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	18142	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kuleś		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Najorczyk		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Paweł Kurczyński-Sanichy		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Warzecha		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kurczyński-Sanichy		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jan Gonet		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Starzecki		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Fryśka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gietma		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Olszewski		
TREŚĆ RYS.			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA
DATA	GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	PZT	NR REWIZJI	00
			NR RYSUNKU
			PZT.01