



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.1105.3.4

GEODEZYJNY
mgr inż. JÓZEF KLÓSEK
61-051 POZNAŃ
ul. Augustowska 32, tel. 0601 978 454
Ubr. GUGiK Nr 1985

SPRZĄDZIŁ:
mgr inż. JÓZEF KLÓSEK
61-051 POZNAŃ
ul. Augustowska 32, tel. 0601 978 454
Ubr. GUGiK Nr 1985

PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
30.10.2015
Z up. Prezydenta Miasta Poznania
Andrzej Gajda

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

INWESTOR
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

INWESTYCJA
Remont Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

LOKALIZACJA
al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań
Dz. nr 16, ark. 13

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA
DEMIURG
ul. Powiśle 112
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Majcherek	nr 15098 w spec. instalacji elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gajda	nr 15098 w spec. instalacji elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Strzeliński	nr 15098 w spec. instalacji elektroenergetycznych	
TREŚĆ RYS.	inż. elekt. Jan Mielczak		

DATA
LISTOPAD 2015

BRANŻA
IE

NR KONTRAKTU
001548

NR RYSUNKU
00

SKALA
1:500

IE.4

LEGENDA

- OPRAWA TYPU PIAZZA II L 1X42W TC-T HF PR RAL L840 - montaż na elewacji na wysokości ok 5m, na gazu montaż nad drzwiami
- OPRAWA TYPU ISARO 36L35 WS PC 740 CL1 MA60 - montaż na słupie na wysokości 8m
- PROJEKTOWANA TRASA KABLA
- PROJEKTOWANA TRASA KABLA W RURZE OSŁONOWEJ

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut 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 z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy amiatyry łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane zgodnie z planowanym rozmieszczeniem instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
- Powierzchnie lokali zorientowanych po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.