

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WYMIAROWANIE

1:250

- Oznaczenia:
- granica opracowania
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - obrys parteru proj.budynku
 - proj.utwardzenie z kostki brukowej gr.6cm (chodnik)
 - proj.utwardzenie z kostki brukowej gr.8cm +miejsca parkingowe szt. 18 oraz dla niepełnosprawnych szt.1 +droga manewrowa (p.poż)
 - przebieg drogi pożarowej
 - proj. trawnik
 - liczba kondygnacji budynku
 - wjazd na teren działki
 - wejście na teren działki
 - wejście do budynku
 - proj. ogrodzenie z furtką i bramą samonośną
 - miejsce na gromadzenie odpadów

Projektowane instalacje zewnętrzne:

PRZYLĄCZE GAZOWE wg odrębnego opracowania administracyjnego	
PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ wg odrębnego opracowania administracyjnego	
PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ wg odrębnego opracowania administracyjnego	
PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE wg odrębnego opracowania administracyjnego	
INSTALACJA GAZOWA ZEWNĘTRZNA PEHD100 SDR11 PN16	
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ PVC-U SDR34	
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZYSTEJ PVC-U SDR34	
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ BRUDNEJ PVC-U SDR34	
STUDNIE BETONOWE DN1000 KANALIZACJI DESZCZOWEJ BRUDNEJ	
STUDNIE PE-HD DN600 KANALIZACJI DESZCZOWEJ BRUDNEJ	
STUDNIE BETONOWE DN1000 KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZYSTEJ	
STUDNIE BETONOWE DN1000 KANALIZACJI SANITARNEJ	
STUDNIA WODOMIERNICZOWA wg odrębnego opracowania administracyjnego	
OSADNIK	
SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH	
G1 G1 SKRZYNIKA GAZOWA Z REDUKTOREM CIŚNIENIA I GAZOMIERNIEM wg odrębnego opracowania administracyjnego	
G2 G2 SKRZYNIKA GAZOWA Z ZAWOREM GŁÓWNYM ORAZ ZAWOREM MAG	
P POMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH V=13,82m ³ /s	

- proj. wewnętrzna linia zasilająca nn
- proj. instalacja oświetlenia terenu i zasilania urządzeń zewnętrznych
- proj. słup sławowy ocynkowany okrągły H=10,0 m z oprawą na wysięgniku stalowym ocynkowanym L=1,0 m z lampą metal.halogen. 150W
- oprawa ścienna z lampą metal.halogen. na elewacji budynku - charakterystyka opraw i sposób montażu wg rys. 3.1-03.
- reflektor z lampą metal.halogen. 70W, JP-65 z puszką przyłączeniową - montaż w trawniku zgodnie z projektem architektonicznym
- proj. skrzynka przyłączeniowa napędu bramy - wg proj. architektonicznego
- proj. wypust reklamy świetlnej na elewacji budynku wg rys. nr 3.1-03.
- proj. rura ochronna PCV kabli : - Ø100 mm - dla wewn. linii zasilającej - Ø50 mm - dla inst. oświetlenia terenu i zasilania urządzeń zewnętrznych - „15,0 - długość rury w m.
- proj. złącze kablowo-pomiarowe - odrębne opracowanie PGE Dystrybucja Łódź

AUTOR PROJEKTU
Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze 14-225 ŁÓDŹ ul. Północna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl

ZLECENIODAWCA
IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO ul. PÓŁNOCNA 27/29, 91-420 ŁÓDŹ

PROJEKT
Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacją wewnętrzną, instalacją wodociągową, gazową, kanalizacją sanitarną i deszczową, elektryczną)

ADRES OBIEKTU
Łódź ul. Beskidzka 124 działka nr ewid. 46/2

TOM
TOM 1.1. Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ
Inż. Zbigniew Pietruch upr.193/86/W
mgr inż. arch. Anna Czerwicz upr.2R-365/LOU/08
mgr inż. arch. Małgorzata Fijałkowska upr.42R/94/W

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Patryk Pietruch

NAZWA RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu - WYMIAROWANIE -

SKALA
1:250

DATA PROJEKTU
08.2017r.

1/P/07/2017 1.1 A 1.1-02.00

opracowany w
brych rezultaty
wci materiałów
graficznego.