



UWAGI

1. PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DŃ ICH OSOBISTYCH.
2. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCOWE W METRACH.
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI.
4. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSIĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE UZUPEŁNIENIE DEKLARACJA PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE -1:

- WYMIANA KRAT OTWORÓW W POSADZKACH WG WYKAZU – RYS A-11
- WYMIANA BALUSTY SCHOĐOWÓW WG WYKAZU – RYS A-11
- WYKUCIE OTWORU W STROPIE NAD POZIOMÓM – 1. ZABEZPIECZENIE OTWORU KRATĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH STYROPANEM XPS GR. 5cm DO GŁĘBOKOŚCI PRZEMAZANIA GUNTU
- USUNIĘCIE ZNISZCZONYCH POWŁOK MALARSKICH, NAPRAWA UBYTKÓW W BETONIE I POMALOWANIE FARBĄ OPORNĄ NA OPARY SIARKOWODORU

DANE LICZBOWE:
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 153,18m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. NADZIEMNEJ: 106,3m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. PODZIEMNEJ: 254,4m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA: 360,7m2

KUBATURA CZ. NADZIEMNEJ 793,5m3
KUBATURA CZ. PODZIEMNEJ 1409,1m3
KUBATURA CAŁKOWITA 2202,6m3

Wykonawca:

Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Investor:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:	
-------------	--

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁAPACH
DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁAPY I
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44**

Obiekt	
--------	--

OB_3
BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH

Rysunek

RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - 1

Projektant:

mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK
nr upr. MA/59/08; nr.MOIA: MA-2021
specjalność: architektoniczna

Sprawdzający:
mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK
nr upr. MA/084/09; nr.MOia: MA-226
specjalność: architektoniczna

Kierownik projektu:
mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK

Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-02