



OZNACZENIA:

	S1
ŚCIANA ZEWN. PRZYZIEMIA	
1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY
	FARBA SILIKONOWA
6.0	STROPIAN FS 20
2.0	TYNK CEM-WAP. ISTN.
38.0	ŚCIANA MUROWANA
	Z CEGŁY KRATOWKI
	NA ZAPRAWIE CEM-WAP.
	MARKI 5
2.0	TYNK CEM-WAP. ISTN.
	GLAZURA DO H+1.80m

	S2
ŚCIANA ZEWN. POZIOM -1	
1.0	POWYŻEJ TERENU
	TYNK MOZAIKOWY
1.8	FOLIA KUBEKOWA
5.0	STROPIAN XPS 0,03mmżk
	DO GŁĘBOKOŚCI -1.6
	IZOLACJA POWŁOKOWA
	BITUMICZNA
35.0	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	ŻELBETOWA ISTN.

UWAGI:

- PROJEKT OPACZONY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZMAWIANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
- RYSUUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITO) I OPISAMI.
- WSEISTKIE STOSOWANIE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATYSTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ, PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ,

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA DACHU:

- USUNĘCIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHU DO PŁYTY ŻELBETOWEJ I WYKONANIE NOWYCH WG OPISU
- WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7040
- DOCIEPLENIE GZYSU STYROPIANEM EPS GR. 20mm +TYNK MINERALNY
- DOCIEPLENIE ATYKI GR. 20mm + TYNK MINERALNY;
- ISTNIEJĄCY DASZK NAD DRZWIAMI DOCIEPUĆ STYROPIANEM GR. 2cm; WYKONAĆ NOWE POKRYCIE Z PĄPY TERMOZGRZEWNEJ ORAZ NOWE OBRÓSKI BLACHARSKIE

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE ±0.00:

- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ U=1,6Wm²K
- WYMIANA DRZWI ZEWN. DREWNIANYCH NA STALOWE WG WYKAZU
- NADBUDOWA ZEWNĘTRZNEGO ZBIORNIKA, DOCIEPLENIE ŚCIAN I STROPU ZBIORNIKA; OBSADZENIE KLAP WŁAZOWYCH DO ZBIORNIKA- 4 SZT.
- WYKONANIE NA ZEWNĘTRZNYM ZBIORNIKU BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ WYS. 1,1m ORAZ DRABINKI WŁAZOWEJ NA PŁYTĘ ZBIORNIKA
- WYMIANA KRAT OTWORÓW W POSADZKACH - STAL OCYNKOWANA WG WYKAZU
- WYMIANA BALUSTRADY SCHODÓW STAL NIERDZEWNA WG WYKAZU
- NAPRAWA UBYTKÓW W TYNKACH, ODCZYSZCZENIE Z ŁUSZCZĄCYCH POWŁOK MALARSKICH I POMALOWANIE FARBĄ; ODCZYSZCZENIE ISTN. GLAZURY
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem GR. 6cm+ tynk siłkatowy NA SIATCE; MALOWANIE W KOLORZE BIAŁYM
- NAPRAWA UBYTKÓW W PŁYTKACH TERAKOTY NA PODŁOŻE PARTERU
- NAPRAWA PODESTU PRZED DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI- WYMIANA WYCIERACZKI STALOWEJ
- WYKONANIE OPASKI Z PŁYT CHODNIKOWYCH SZER. 40cm
- WYKONANIE COKOLU- TYNK MOZAIKOWY KOLOR CIEMNOSZARY

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE -1:

- ROZEBRANIE POMOSTU STALOWEGO
- POSTUMENTY BETONOWE DO ROZBIÓRKI
- WYMIANA BALUSTRADY SCHODÓW WG WYKAZU
- SKUCIE ISTNIEJĄCEGO STROPU NAD ZEWNĘTRZNYM ZBIORNIKIEM; PODWYŻSZENIE ŚCIAN; WYLANIE NOWEGO STROPU
- W STROPIE NAD ZBIORNIKIEM WYKONAĆ 4 WŁĄZY- KLAPY ZABEZPIECZONE ZAMKIEM RYGLOWYM
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem XPS GR. 5cm DO GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA GRUNTU
- USUNĘCIE ZNISZCZONYCH POWŁOK MALARSKICH, NAPRAWA UBYTKÓW W BETONIE I POMALOWANIE FARBĄ, OPORNĄ NA OPARY SIARKOWODORU

DANE LICZBOWE:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 83.54m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA NADZIEMNA: 83.54m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA PODZIEMNA: 79.40m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 132.95m²

KUBATURA NADZIEMNA: 345.7m³
KUBATURA PODZIEMNA: 393.3m³
KUBATURA CAŁKOWITA: 739.0m³

POWIERZCHNIA ZABUDOWY ZBIORNIKA PODZIEMNEGO: 30.3m²
POWIERZCHNIA ŻYŁYTKOWA ZBIORNIKA PODZIEMNEGO: 22.8m²
KUBATURA ZBIORNIKA PODZIEMNEGO: 179.4m³

OZNACZENIA:

Wykonawca:



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

Inwestor:

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

Inwestycja:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁĄPACH
DZ.EW. NR: 588/1, OBRĘB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:

OB. 17.32
BUDYNEK POMPOWNI

Rysunek:

RZUT POZIOMU -1

Projektant:

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

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK
nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Kierownik projektu:

mgr inż.KRYSZYNA SZARLIK

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branda:

architektura

Skala:

1:50

Data:

10.11.2015

Stadium:

projekt wykonawczy

Nr rysunku:

A-17-02