

OZNACZENIA GRAFICZNE :


- S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM ±0,00
1.0 TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ
6.0 STYROPIAN FS 20
100.0 ŚCIANA ISTN. ŻELBETOWA
2.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
1.0 GLAZURA DO WYMIANY
- S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. ±0,00
1.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
2.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
25.0 ŚCIANA ŻELBETOWA
2.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
1.0 GLAZURA DO WYMIANY
- S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA ±0,00
1.0 GLAZURA DO WYMIANY
2.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
12.0 ŚCIANA MUROWANA Z CIOŁY PŁEWEJ
2.0 TYNK CEM.-WAP. ISTN.
1.0 GLAZURA DO WYMIANY
- ŚCIANY / DASKI ISTN. DO WYBURZENIA
- S4 ŚCIANA ZEWN. ±0,00 ZAMUROWANE OTWORY
1.0 TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ
6.0 STYROPIAN FS 20
25.0 ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIU 1:5
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III
- OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2,6m
- S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -1,50
1.8 FOLIA KUBELKOWA
5.0 STYROPIAN XS 0,03WmZK DO GŁĘBOKOŚCI -1,50
120.0 OKŁADZINA POWŁOKOWA BITUMIENNA
130.0 ŚCIANA ISTN. ŻELBETOWA POWŁOKA MALARSKA
- S6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -2, -3
130.0 ŚCIANA ISTN. ŻELBETOWA POWŁOKA MALARSKA

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZMAWIANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
 - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
 - RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE, ITD) I OPISAMI.
 - WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE ±0,00:

- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ- 24SZT. OKIEN ZEWN. WYM. 120x120cm, U=1,6Wm2K
- WYMIANA DRZWI ZEWN. DREWNIANYCH NA STALOWE WG WYKAZU
- WYKUCIE W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ OTWORU DRZWIOWEGO 212/ 210cm WG PROJ. KONSTRUKCJI O OBEJŚCIENIE DRZWI STAL. WG WYKAZU
- WYMIANA WEWNĘTRZNYCH DRZWI PŁYTOWYCH NA STALOWE- PODKUCIE OTWORU DRZWIOWEGO DO DO WYMIARU 92/ 210cm
- WYMIANA WEWNĘTRZNYCH DRZWI STALOWYCH NA NOWE, STALOWE- PODKUCIE OTWORU DRZWIOWEGO DO DO WYMIARU 102/ 210cm
- WYMIANA KRAT OTWORÓW W POSADZKACH - STAL NIERDZEWNA WG WYKAZU
- WYMIANA BALUSTADY SCHODÓW STAL NIERDZEWNA WG WYKAZU
- WYBURZENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH WG RZUTU
- WYKUCIE OTWORU W STROPIE NAD POZIOMEM - 1. ZABEZPIECZENIE OTWORU KRATĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ WG WYKAZU
- NAPRAWA UBYTKÓW W TYNKACH, ODCZYSZCZENIE Z ŁUSZCZĄCYCH POWŁOK MALARSKICH I POMALOWANIE FARBĄ ODPORNĄ NA OPARY SIARKOWODORU
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM GR. 6cm+ TYNK SILIKATOWY NA SIATCE; MALOWANIE W KOLORZE BIAŁYM
- SKUCIE ISTNIEJĄCEJ GLAZURY NA ŚCIANACH PARTERU (H=2,95m) I POŁOŻENIE NOWEJ Z WYKOŹNIENIEM NA PARAPETY OKIENNE
- SKUCIE ISTNIEJĄCE TERAKOTY NA PODŁOŻE PARTERU I POŁOŻENIE NOWEJ KWASOODPORNEJ
- WYKONANIE PODESTU PRZED DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI- BETON B25 UTWARDZANY CHEMICZNIE W KOLORZE NATURALNYM
- WYKONANIE OPASKI Z PŁYT CHODNIKOWYCH SZER. 40CM
- WYKONANIE COŁOKU- TYNK MOZAIKOWY KOLOR CIEMNOSZARY
- SKUCIE ISTNIEJĄCYCH DĄSKÓW ŻELBETOWYCH- NAPRAWA ŚCIANY
- MONTAŻ NAD DRZWIAMI ZEWNĘTRZNYMI DĄSKÓW STALOWYCH OPARTYCH NA BELKACH WSPORNIKOWYCH MOCOWANYCH NA KOTWY HILTI DO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

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 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

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

Obiekt:
OB_3
BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH

Rysunek:
RZUT PRZYZIEMIA

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	Branża: architektura	Skala: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-01