

OZNACZENIA GRAFICZNE :

	S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM ±0.00
	1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SŁONECZNA
	6.0	STYROPIAN PS 20
	100.0	SCIANA ISTN. ŻELBETOWA
	2.0	TYNK CEM.-WAP. ISTN.
	1.0	GLAZURA DO WYMANY
	S2	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. ±0.00
	1.0	GLAZURA DO WYMANY
	2.0	TYNK CEM.-WAP. ISTN.
	25.0	SCIANA ŻELBETOWA
	2.0	TYNK CEM.-WAP. ISTN.
	1.0	GLAZURA DO WYMANY
	S3	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA ±0.00
	1.0	GLAZURA DO WYMANY
	2.0	TYNK CEM.-WAP. ISTN.
	12.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW ŚLAKOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIÓ 1.5
	2.0	TYNK CEM.-WAP. ISTN.
	1.0	GLAZURA DO WYMANY
	S4	SCIANA ZEWN. ±0.00 ZAMUROWANE OTWORY
	1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SŁONECZNA
	6.0	STYROPIAN PS 20
	25.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW ŚLAKOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIÓ 1.5
	2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	S5	SCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -1
	1.8	FOLIA KUBELKOWA
	5.0	STYROPIAN PS 0.05m2 DO GŁĘBOKOŚCI -1.50
	130.0	SCIANA ISTN. ŻELBETOWA POWŁOKA MALARSKA
	S6	SCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -2, -3
	130.0	SCIANA ISTN. ŻELBETOWA POWŁOKA MALARSKA


UWAGI:

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

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE -2 / -3:

- WYMIANA KRAT OTWORÓW W POSADZKACH WG WYKAZU- RYS A-11
- WYMIANA BALUSTADY SCHODÓW WG WYKAZU- RYS A-11
- USUNIĘCIE ZNISZCZONYCH POWŁOK MALARSKICH, NAPRAWA UBYTKÓW I BETONIE I POMALOWANIE FARBĄ ODPOORNĄ 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

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 OBREB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:
**OB_3
BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH**

Rysunek:
RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ -3

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-2267
specjalność: architektoniczna

Kierownik projektu:
mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK

Nr archiwalny: 7119
Branża: architektura
Skala: 1:50

Data: 10.11.2015
Stadium: Projekt wykonawczy
Nr rysunku: A-04