



UWAGI:

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA INWENTARYZACJĘ STANU ISTNIEJĄCEGO. STAN NA DZIEŃ 17.04.2015
2. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 169.57m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 138.85m²

OZNACZENIA:

	S1
1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA
6.0	STYROPIAN FS 20
38.0	SCIANA WIURWANA Z CEGŁY KRATOWKI KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	S2
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
25.0	SCIANA WIURWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	S3
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
12.0	SCIANA WIURWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2m

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 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

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

Obiekt:

OB 28
BUDYNEK ODWADNIANIA OSADU (OBECNIE)

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.KRYSTYNA SZARLIK

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branża:

architektura

Skala:

1:100

Data:

12.09.2015

Stadium:

inwentaryzacja

Nr rysunku:

I-01