



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

	S1
1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA
14.0	STYROPIAN EPS 80-038
38.0	SCIANA MUROWANA Z CEGŁY KRATOWKI KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

	S6
1.0	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA
14.0	STYROPIAN EPS 80-038
24.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 1.5
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

	S7
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
24.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 1.5
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

	S8
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
20.0	SCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

	S9
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
10.0	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO
2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III

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 ŁAPACH**
DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:
**OB. 23
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY, LABORATORIUM**

Rysunek:
RZUT PRZYZIEMIA

Projektant: mgr inż. arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/059/08; 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: 1:100
Data: 10.11.2015	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-23-01