



UWAGI: 1. PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH. 2. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH. 3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE, ITD.) I OPISAĆ. 4. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZODPOWIEDZI WYROBU Z APROBATĄ. DANE LICZBOWE: POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 270,43m2 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 270,43m2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 260,0m2 KUBATURA: 1893,0m3 OZNACZENIA: <div><div></div><div>S1</div><div>MAŁOWNIE OBUSTRONNE FARBA DO BETONU</div><div>24.0</div><div>SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIKI 1:5</div></div> <div><div></div><div>S2</div><div>SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEMINT. MARIKI 5 MALOWANA FARBA DO BETONU RAL 7040</div><div>24.0</div></div> <div><div></div><div>S2A</div><div>1.8</div><div>FOLIA KUBEKOWA ZWIĘZLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUSZCZALNIKOWA</div><div>24.0</div><div>SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEMINT. MARIKI 5 ZWIĘZLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUSZCZALNIKOWA</div></div>		
Wykonawca: <div><div></div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</div></div>		
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_1 PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI MYJNIA SAMOCHODOWA		
Rysunek: RZUT DACHU		
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: 1:75
Data: 10.11.2015	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-01-02