


ELEWACJA PÓŁNCNO-WSCHODNIA

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
  - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZEDNE 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.
- OZNACZENIA:
- COKÓŁ –TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM
  - SCHODY–BETON UTWARDZONY, ZABEZPIECZONY CHEMICZNIE W KOLORZE NATURALNYM
  - ŚCIANY PRZYZIEMIA –TYNK MINERALNY CIENKOWARSTOWY MAŁOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ W KOLORZE BIAŁYM
  - ŚCIANY ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNEGO –TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM
  - OKNA –PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE
  - DRZWI WEJŚCIOWE PEŁNE– PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
  - PARAPETY, OBRÓBKİ BALACHARSKIE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
  - RYNNY I RURY SPUST. – BLACHA STALOWA POWLEKANA W KOLORZE SZARYM RAL 7040
  - DACH –PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
  - OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH SZER. 40 cm WOKÓŁ BUDYNKU
  - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ H=1.1m

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</b>		
Inwestor: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44</b>		
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1, OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44</b>		
Obiekt: <b>OB_17.32 BUDYNEK POMPOWNI</b>		
Rysunek: <b>ELEWACJE SZCZYTOWE</b>		
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: 10.11.2015	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-17-07