



1

blacha w kolorze niebieskim RAL5015

2

blacha trapezowa T35 w kolorze białoszarym wg RAL 9002

3

blacha trapezowa T35 w kolorze niebieskim RAL5015

4

tylny mozaikowy w kolorze szaro-niebieskim (ciemnym)

5

obróbka blacharska i rynny w kolorze szarym

6

tylny mineralny w kolorze niebieskim RAL5015

7

tylny mineralny w kolorze białoszarym RAL 9002

8

bonie w kolorze szarym

9

ramy okienne z PCV w kolorze szarym

10

drzwi aluminiowe w kolorze niebieskim

11

papa termozgrzewalna w kolorze szarym

12

opaski wokół budynków z kostki betonowej

USYTUOWANIE OBIEKTU WZGLĘDEM PÓŁNOCY

±0,00=166,60

Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracowała: techn. Agnieszka Perska	Podpis:	Obiekt: Ob.14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA WKF + klatka schodowa			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Komora WKF z klatką schodową. Elewacje.			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-27