

SCHODY  
Schody z desek tarasowych kompozytowych (kompozyt drewna i polimerów) typu METSERVICE, kolor grafit;

ODWODNIENIE  
Odwodnienie typu HAURATON, korytko "Faserfix SuperKS100" z wmontowanym liniowym oświetleniem LED typu Hauraton - rozwiązanie systemowe

KŁADKA  
Kładka z desek tarasowych kompozytowych (kompozyt drewna i polimerów) typu METSERVICE, kolor grafit;

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #1**  
LUSTRO - Kaseton elewacyjny ze stali kwasoodpornej (powierzchnia - pełne lustro), grubość blachy 1,00 mm, Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm

**BUDYNEK D**  
POMIESZCZENIE NADZORU

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #2**  
Kaseton elewacyjny z blachy z blachy PRISMA grubości 1,20 mm ( blacha stalowa zabezpieczona powłoką GALVALLOY 95% cynku + 5% aluminium i powierzchniowo powłoką organiczną 50 mikronów), Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm RAL 9007

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #2**  
Kaseton elewacyjny z blachy z blachy PRISMA grubości 1,20 mm ( blacha stalowa zabezpieczona powłoką GALVALLOY 95% cynku + 5% aluminium i powierzchniowo powłoką organiczną 50 mikronów), Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm RAL 9007

SCHODY  
Schody z desek tarasowych kompozytowych (kompozyt drewna i polimerów) - dobrać taki sam materiał jak na kładce, typu METSERVICE, kolor grafit;

GRYS - POD KŁADKĄ ORAZ POD BUDYNKAMI

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #1**  
LUSTRO - Kaseton elewacyjny ze stali kwasoodpornej (powierzchnia - pełne lustro), grubość blachy 1,00 mm, Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm

ODWODNIENIE DACHU  
Podciśnieniowe odwodnienie dachu, rozwiązanie systemowe typu SIKLA;

WYCIĘCIE W KŁADCE  
Wycięcie w kładce na pień istniejącego drzewa, obudowa stalowa, przestrzeń wokół drzewa wypełnić grysem; dokładne wymiary domierzyć na placu budowy z uwzględnieniem położenia drzewa oraz szerokości pnia drzewa;

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #1**  
LUSTRO - Kaseton elewacyjny ze stali kwasoodpornej (powierzchnia - pełne lustro), grubość blachy 1,00 mm, Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #2**  
Kaseton elewacyjny z blachy z blachy PRISMA grubości 1,20 mm ( blacha stalowa zabezpieczona powłoką GALVALLOY 95% cynku + 5% aluminium i powierzchniowo powłoką organiczną 50 mikronów), Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm RAL 9007

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #2**  
Kaseton elewacyjny z blachy z blachy PRISMA grubości 1,20 mm ( blacha stalowa zabezpieczona powłoką GALVALLOY 95% cynku + 5% aluminium i powierzchniowo powłoką organiczną 50 mikronów), Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm RAL 9007

ODWODNIENIE  
Odwodnienie typu HAURATON, korytko "Faserfix SuperKS100" z wmontowanym liniowym oświetleniem LED typu Hauraton - rozwiązanie systemowe;

KŁADKA  
Kładka z desek tarasowych kompozytowych (kompozyt drewna i polimerów) typu METSERVICE, kolor grafit;

**ELEWACJA ZEWNĘTRZNA #1**  
LUSTRO - Kaseton elewacyjny ze stali kwasoodpornej (powierzchnia - pełne lustro), grubość blachy 1,00 mm, Max wymiary kasetonu : H=600 mm L=1800 mm

**BUDYNEK A**  
TOALETY DAMSKIE

OKNO SPRZEDAŻY

**BUDYNEK C**  
SKLEP

TARAS  
Taras z desek tarasowych kompozytowych (kompozyt drewna i polimerów) typu METSERVICE, kolor grafit;

WYCIĘCIE W KŁADCE  
Wycięcie w kładce na pień istniejącego drzewa, obudowa stalowa, przestrzeń wokół drzewa wypełnić grysem; dokładne wymiary domierzyć na placu budowy z uwzględnieniem położenia drzewa oraz szerokości pnia drzewa;

INWESTOR:		Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal	
NAZWA:		OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ W POBIEROWIE	
ADRES:		działka nr 549, obręb POBIEROWO	
NAZWA RYSUNKU:		RYSUNEK ZAMIENNY NR 1 PRZYZIEMIE BUDYNKU	
Projektant:		Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:	
Opracował:		mgr inż. arch. Leszek Świątek 49/Sz/94	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Romuald Soczka 264/Sz/94	
SKALA:		1:100	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
NR RYS.		RZ/A/01	
DATA:		marzec 2012r.	
FAZA:		projekt wykonawczy	

AKCENT PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
ul. Obornicka 14b, 71-684 Szczecin  
tel./fax (091) 455 79 23  
e-mail: akcent@akcent.com.pl  
http://www.akcent.com.pl

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy