

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

**ODWODNIENIE**  
Odwodnienie typu HAURATON, korytka "Faserfix SuperKS100" z wmontowanym liniowym oświetleniem LED typu Hauraton - rozwiązanie systemowe; 6.0

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

**BUDYNEK D**  
POMIESZCZENIE NADZORU

OKNO OBSŁUGI

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

**BUDYNEK B**  
TOALETY MĘSKIE

**ODWODNIENIE DACHU**  
Podciśnieniowe odwodnienie dachu, rozwiązanie systemowe typu SIKLA;

**WYCIECIE 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;

**BUDYNEK A**  
TOALETY DĄSKIE

OKNO SPRZEDAŻY

**BUDYNEK C**  
SKLEP

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

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

**WYCIECIE 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;

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

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy  
**AKCENT** PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
ul. Obornicka 14b, 71-664 Szczecin  
e-mail: akcent@akcent.com.pl  
http://www.akcent.com.pl  
tel./fax (091) 455 79 23

INWESTOR: **Gmina Rewal**  
ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal

NAZWA: **OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ**  
**W POBIEROWIE**  
ADRES: **działka nr 549, obręb POBIEROWO**

NAZWA RYSUNKU: <b>PRZYZIEMIE BUDYNKU</b>	DATA: grudzień 2009r.
Projektant: dr inż. arch. Leszek Świątek	FAZA: projekt wykonawczy
Opracował: mgr inż. arch. Tomasz Melnicki	SKALA: <b>1:100</b>
Sprawił: mgr inż. arch. Romuald Szczywa	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	NR RYS.: <b>PW/A/03</b>