

Uwagi:

- rama stalowa i drzwi RAL 3009
- blacha trapezowa T - 6 ocynk RAL 1002
- inne : rolety zewnętrzne okno A, B,
- parapet zewnętrzny okno B (podawcze),
- zasilanie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza poprzez puszkę hermetyczną i wtyczkę 32 A

Zagospodarowanie wody opadowej wg rys nr 6 ustawienie centrali uzgodnić z inwestorem 2 Pom. sanitarne - łazienka

2.1. muszla ustępowa

szczotka do muszli, pojemnik na papier, kosz,


2.2. podgrzewacz wody 10l

2.3. umywalka

lustro, pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki lub suszarka do rąk

1 - Pomieszczenie socjalne

2 - Pomieszczenie sanitarne - łazienka (z osobną umywalką)

		E.H.U. ANTARES Robert Drozdowski		e-mail: antares.buro@ant.pl NIP: 632-336-75-86 REGON: 17620812 ul. Podgórska 48E 43-403 Jerzyce tel. 033 246 1746		oprogramowanie : AutoCAD LT 2010 serial no: 352-08258661 Design CAD Max 18 Pl Nr licencji XL90-9138-9093-1306						
Inwestor		Tramwaje Śląskie S.A. Ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów										
Obiekt		PROJEKT PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD-KAN KONTENERA SOCJALNEGO ZLOKALIZOWANEGO W BYTOMIU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ										
Adres		BYTOM ul. Wrocławska dz nr 1340/126										
Temat		Kontener socjalny										
Branża		instalacyjna			Podpis		Skala: 1 : 50		Nr rys. 5		Data 12.2015	
Opracował		mgr inż. Robert Drozdowski										
Projektował		inż. Andrzej Paczkowski										