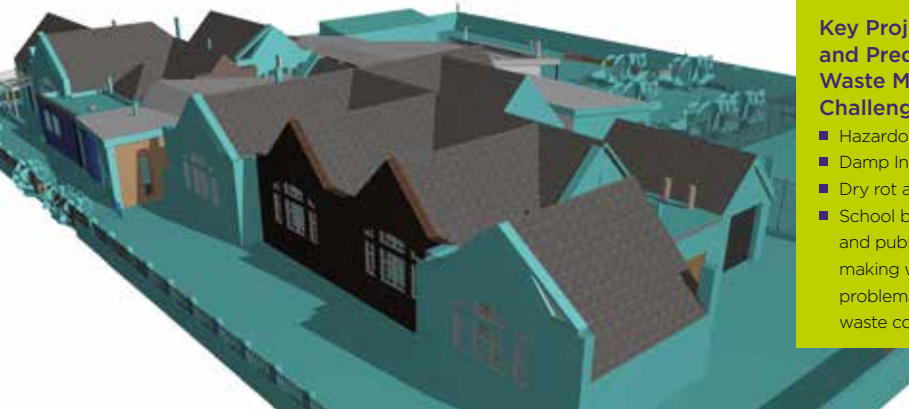


Millbank Primary School Cardiff



Client: Cardiff City Council
Contractor: WRW Construction Ltd
Start Date: January 2014
End Date: Autumn 2014
Anticipated waste arisings: approx 600m³

WRW Construction Ltd is working in partnership with Constructing Excellence in Wales and Enabling Zero Waste to avert waste generated during the construction phases of the refurbishment and extension of Millbank Primary School, a 1900s building in Ely, Cardiff. WRW occupied the site early in 2014 and anticipates completing the scheme during the Autumn of 2014 welcoming the students into their 21st Century school.



Key Project Features and Predicted Waste Management Challenges

- Hazardous materials
- Damp Infection
- Dry rot and wet rot
- School bound by housing and public highway making waste storage problematic and regular waste collections essential

Ysgol Gynradd Millbank Caerdydd



Cleient: Cyngor Dinas Caerdydd
Contractwr: WRW Construction Ltd
Dyddiad Cychwyn: Ionawr 2014
Dyddiad Cwblhau: Hydref 2014
Gwastraff disgwylidig: tua 600m³

Mae WRW Construction Ltd yn gweithio mewn partneriaeth ag Adeiladu Arbenigrwydd yng Nghymru a Galluogi Dyfodol Diwastraff i osgoi cynhyrchu gwastraff yn ystod cyfnod adnewyddu ac ymestyn Ysgol Gynradd Millbank, adeilad yn Nhrelái, Caerdydd sy'n dyddio o'r 1900au. Daeth WRW i'r safle yn gynnar yn 2014 a disgwylant orffen y gwaith yn ystod Hydref 2014 pryd y byddant yn croesawu'r myfyrwyr i ysgol 21ain Ganrif.



Nodweddion allweddol y prosiect a'r heriau rheoli gwastraff tebygol

- Deunyddiau peryglus
- Llygredd tamprwydd
- Pydredd sych a phydredd gwlyb
- Yr ysgol yng nghanol tai a ger ffordd gyhoeddus fel bod storio gwastraff yn anodd a chasglu gwastraff yn rheolaidd yn hanfodol