



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ՕՋԻՐԻՎԱԾԻ ԵՎ ՕՒՍՈՒԴՅՈՒՄԱԾԻ
ŠILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPWARMING OG KÖLING
OGREVANJE IN HLADENJE
SILTUMA UN ATDZEŠĒ - گرمایش و سردایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЯЕ И ОХЛАЖДАЕ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE
VYTÁPENÍ A CHLÁZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΞΙΣΜΟΣ
گرمایش و سردایش
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - מְרַחֵם וְיוֹרֵד
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KŮHLE

Ostseeschule in Ückeritz



Außenansicht



MB-System in der Aula...



... und auf der Galerie im Obergeschoss

Die „Arbeitsgemeinschaft Planen + Bauen“ aus Liepe und der MB-Partner „Ausbaugenossenschaft e.G.“ haben 2004 mit der Regionalen Schule in Ückeritz einen Weg zu pädagogischer Architektur gefunden. Die „Ostseeschule“, nur 500 m vom Strand Usedom's entfernt, wurde vor den Augen der über 300 Schüler an der Stelle des alten Schulgebäudes errichtet. „Die neue Lernkultur entstand auf den Überresten des alten Baus,“ so Schulleiter Peter Biedenweg. „Architekt Klaus Johannsen hat uns eine Symbiose von Pädagogik und Architektur vorgestellt, das Projekt ist eine Chance für Mecklenburg-Vorpommern.“

Über 1.500 m² Fläche sind zu beheizen. Als Grundlage für die freie architektonische Gestaltung mit großen Fensterflächen und Galerien wurden 7.600 m MB-Euro-Systemrohr 17 in den Schulklassen, aber auch in der Aula und anderen Räumen verlegt.

MULTIBETON-Fachbetrieb:
Ausbaugenossenschaft e.G.
Demminer Straße 15
17389 Anklam

Telefon 0 39 71/29 20-0
Telefax 0 39 71/83 14 12



21.01.2015
GF-WR-Kä
S. 1/1

