



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - zaprawa klejowa
- 3 - wełna mineralna - 15cm
- 4 - zaprawa zbrojąca
- 5 - siatka z włókna szklanego
- 6 - tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorystyki
- 7 - wełna mineralna hydrofobizowana -12 cm
- 8 - teren przyległy
- 9 - listwa startowa
- 10 - cokół - płytki klinkierowe
- 11- uszczelnienie stałe plastyczne



"AR" PROJEKT
 ul. Sienkiewicza 12/3
 71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

**DOCIEPLENIE (TERMOMODRENIZACJA)
 BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
 W DOŁUJACH**

Adres:

**Zespół Szkół w Dołujach
 ul. Zubrza 5
 72-002 Dołuje
 powiat policki, woj. zachodniopomorskie**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA - DETALE

Inwestor:

**Gmina Dobra
 Dobra ul. Szczecińska 16a
 72-003 Dobra**

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:

**OCIEPLENIE STREFY COKOŁOWEJ
 I ŚCIAN PRZY GRUNCIE**

Skala

1:10

Data

grudzień 2016

Nr rys.

D7