



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - zaprawa klejowa
- 3 - styropian (EPS 70) - 14cm
- 4 - zaprawa zbrojąca
- 5 - siatka z włókna szklanego
- 6 - tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorystyki
- 7 - kołek mocujący
- 8 - styropian (EPS100) lub styropian ekstrudowany - 12cm
- 9 - płytki chodnikowe
- 10 - listwa startowa
- 11 - izolacja przeciwwilgociowa
- 12 - cokół - tynk żywiczny, cokołowy, jednolity w barwie



"AR" PROJEKT

ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI  
REZERW MATERIAŁOWYCH  
SKŁADNICY W RESKU**

Adres: **Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO  
dz. nr geod. 332/2  
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **ARCHITEKTURA - DETALE**

Inwestor: **Agencja Rezerw Materiałowych  
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa**

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: **sierpień '2016**

Nr rys. **D8**