



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - zaprawa klejowa
- 3 - styropian (EPS 70) - 15cm
- 4 - zaprawa zbrojąca
- 5 - siatka z włókna szklanego
- 6 - tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorystyki
- 7 - kolek mocujący
- 8 - styropian (EPS100) lub styropian ekstrudowany - 14cm
- 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 / Objekt:

**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU**

Adres:

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

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

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	
Sprawdził:		
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:

**Ocieplenie strefy cokołowej
i ścian przy gruncie**

Skala
1:10

Data
15.05.2017

Nr rys.

10D