



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - zaprawa klejowa
- 3 - styropian istniejący - 5cm+1,5cm
- 3 - styropian (EPS 70) - 10cm
- 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 - 14cm
- 9 - płytki chodnikowe
- 10 - listwa startowa
- 11 - izolacja przeciwwilgociowa
- 12 - cokół - tynk żywiczny- kamienny, cokołowy,



"AR" PROJEKT

ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Opis: **MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
I ADMINISTRACYJNO- SOCJALNEGO  
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	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
<b>Ocieplenie strefy cokołowej i ścian przy gruncie</b>	<b>1:10</b>	<b>D8</b>
	Data	
	lipiec ' 2017	