



- UWAGI!**
1. Nowoprojektowane cokoły z tynku zwykłego należy wykonać do poziomu jak na elewacjach.
 2. Wszystkie elementy stalowe: balustardy, daszki, należy oczyścić z rdzy i pomalować wg zaleceń zawartych w opisie.
 3. Elementy montowane do elewacji : lampy oświetleniowe, instalacja odgromowa, kratki wentylacyjne itp. należy zdemontować, oczyścić z rdzy i pomalować wg zaleceń zawartych w opisie oraz zamontować ponownie po wykonaniu docieplenia.
 4. Rury spustowe należy zdemontować i zamontować повторно po wykonaniu docieplenia ścian. Wszystkie nowe obróbki blacharskie z blachy tytanowo- cynkowej gr. 0.7mm. Obróbki blacharskie należy tak wykonać aby wystawały poza lico elewacji min. 40mm
 5. Termoizolacja ścian - płyty styropianowe EPS 70 - gr. 15cm, - w partii cokołowej styropian EPS100 lub styropian ekstrudowany - gr. 14cm, - na ośiach konstrukcji należy wykonać w ociepleniu systemowe dylatacje;
 6. Przed ostatecznym wyborem odcienia koloru należy wykonać próbki na elewacji. Docieplenie i kolorystyka budynku została zaprojektowana w oparciu o StoColor System. Wszelkie zmiany w doborze materiałów lub kolorystyki należy uzgodnić z projektantem celem ewentualnego doboru odpowiedników kolorystycznych.



"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. Zeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
ARCHITEKTURA

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

Projektował: mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	nr upr. bud. 18/ZPOIA/2005	podpis
Sprawdził: mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92	

Opracował: dr inż. Radosław Rutkowski		
Tytuł rysunku: ELEWACJE W i E	Skala 1:75 Data 15.05.2017	Nr rys. 8