



UWAGI!

- 1. Nowoprojektowane cokoły z tynku żywicznego barwionego w masie 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 : drabinki, lampy oświetleniowe, instalacja odgromowa, kratki wentylacyjne itp. należy zdemontować. Elementy montowane ponownie należy oczyścić z rdzy i pomalować wg zaleceń zawartych w opisie.

- 4. Rury spustowe należy zdemontować i zamontować powtórnie po wykonaniu docieplenia ścian. Wszystkie nowe obróbki blacharskie z blachy tytanowo- cynkowej gr. min.= 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, - słupy - pilastry na elewacji oraz ściany w przęsłach z bramami - płyty styropianowe EPS 70 - gr. 10 cm - stropodach styropian EPS 100 - gr. 16cm

PRZEKRÓJ A-A

<div><div>"AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</div></div>	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
	Branża: ARCHITEKTURA		
Temat / Obiekt:  TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU	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		
Adres:  Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO dz. nr geod. 332/2 powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Skala 1:100 Data sierpień 2016	Nr rys. 8