

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )



**PROJEKT**

71-311 SZCZECIN  
UL. SIENKIEWICZA 12/3  
TEL. 0 691 961 181

temat / obiekt:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI  
REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU**

adres :

ul. Żeromskiego 44, 72-315 Resko  
dz. 332/2

Zamawiający :

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

branża :

**ARCHITEKTURA**

faza :

**PROJEKT BUDOWLANY**

miejsce / data :

**Szczecin  
08.2016**



EGZEMPLARZ NR 1

***Skład zespołu projektowego:***

Projektant / Sprawdzający	Nr upr. Proj.	Podpis
<b>BRANŻA: ARCHITEKTURA</b>		
Opracował dr inż. Radosław Rutkowski		
Główny projektant: mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	

Temat:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI  
REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU**

ul. Żeromskiego 44, 72-315 Resko  
dz. 332/2

Faza:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

Skład zespołu projektowego:

Projektant / Sprawdzający

Nr upr. Proj.

Podpis

**BRANŻA: A R C H I T E K T U R A**

Autor / Architekt prowadzący:  
arch.mgr inż. Anna Majcher-Rutkowska

18/ZPOIA/2005

**OŚWIADCZENIE** zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity z dnia 2 października 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409) z późniejszymi zmianami)

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity z dnia 2 października 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409) z późniejszymi zmianami) projektanci wyżej podpisani oświadczamy, że Projekt Budowlany p.t.: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU, ul. Żeromskiego 44, 72-315 Resko, dz. 332/2 - sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

## **SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:**

### **I. CZĘŚĆ –ARCHITEKTURA**

1. Opis techniczny
2. Rysunki  
Rys. nr 1 Plan sytuacyjny  
Rys. nr 2 Rzut parteru – inwentaryzacja  
Rys. nr 3 Elewacje – inwentaryzacja  
Rys. nr 4 Przekrój A-A – inwentaryzacja  
Rys. nr 5 Rzut parteru – projekt  
Rys. nr 6 Elewacje, kolorystyka – projekt  
Rys. nr 7 Rzut dachu – projekt  
Rys. nr 8 Przekrój A-A – projekt

Detale:

- Rys. nr D1 Sposób układania płyt izolacji termicznej i zbrojenia
- Rys. nr D2 Docieplenie w obrębie narożników
- Rys. nr D3 Zbrojenie narożników z włókna szklanego
- Rys. nr D4 Rozmieszczenie kołków
- Rys. nr D5 Ułożenie płyt izolacji termicznej- naroże
- Rys. nr D6 Sposób klejenia płyt izolacji termicznej
- Rys. nr D7 Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem
- Rys. nr D8 Ocieplenie strefy cokołowej i ścian przy gruncie
- Rys. nr D9 Ocieplenie stropodachu niewentylowanego
- Rys. nr D10 Zestawienie stolarki drzwiowej

### **II. CZĘŚĆ – INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

1. Opis