



- UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach
 - Wymiary sprawdzić na budowie
 - Elementy projektowane naniesiono kolorem niebieskim
 - Uwarstwienia ścian i stropów:

- [W2] –płyta G-K
- tynk cem–wapienny 1.5cm
 - cegła kratówka lub cegła pełna 38cm
 - tynk mineralny 1.5cm
 - stropian 20 cm
 - tynk silikonowy
 - (wełna mineralna)

- [W4] –izolacja przeciwwodna
- cegła pełna 38cm
 - izolacja przeciwwodna
 - stropodur 18 cm
 - siatka tynkowa na kleju

- [P1] –wykładzina
- wyłewka
 - istniejące warstwy
 - istniejące warstwy
 - istniejące warstwy

- [S1] –papa termozgrzewalna 2xNR0
- szlichta cementowa gr.6cm
 - styropian twardy gr.20cm
 - folia 1xparoizolacja
 - wyrownanie stropu gr.05cm
 - strop istniejący płyty panwiowe rozpiętość 600cm
 - tynk wap–cem istniejący lub strop podwieszany g–k 1,25cm na ruszcie stalowym

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY ZABRONIONE.

pracownia autorska **WARSZTA ARCHITEKTURY™**
81-844 SOPOCIN UL.ALMARNA KRAJOWA 85a/1; tel./fax 058 550 20 82; e-mail: m.zapala@wpia.pl

Nazwa: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI**
Adres obiektu: Gdansk 80–865, ul. Marynarki Polskiej 134A

INWESTOR: **PROJEKT BUDOWLANY**
projekt architektoniczno–budowlany

Investor: **Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej**
ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdansk

Nazwa rysunku: **Przekrój A–A**
Skala: **1:50**
Data: **17.07.2008**

Autor – Główny projektant: **arch. Małgorzata Opioła**
Nr uprawnień: **2154/Sd/85**

Opracowanie projektu: **arch. Joanna Popławska**

Sprawdzający: **arch. Mirosław Fraszczak**
Nr uprawnień: **1740/Sd/84**