


- 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
 - styropian 20 cm
 - tynk silikonowy
- W4**
- izolacja przeciwwodna
 - cegła pełna 38cm
 - izolacja przeciwwodna
 - styrodur 18 cm
 - siatka tynkowa na kleju
- P1**
- wykładzina
 - wylewka
 - istniejące warstwy
- P2**
- istniejące warstwy
- P3**
- istniejące warstwy
- S1**
- papa termozgrzewalna 2xNRO
 - szlichta cementowa gr.6cm
 - styropian twardy gr.20cm
 - folia 1xparaizolacja
 - wyrównanie stropu gr.05cm
 - strop istniejący płyty panwiowe rozpiętość 600cm
 - tynk wap–cem istniejący lub strop podwieszany g–k 1,25cm na ruszcie stalowym

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY ZABRONIONE.

**pracownia autorska WARSZTAT ARCHITEKTURY™**
81-844 Sopot ul.Armił Krajowej 85/1; tel/fax 058 550 20 82; e-mail: m.opioła@oate.pl

Nazwa:	Adres obiektu:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		Gdańsk 80–865, ul. Marynarki Polskiej 134A
PROJEKT BUDOWLANY projekt architektoniczno–budowlany		
Inwestor:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdańsk	
Nazwa rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Przekrój B–B	1: 50	A–6
	Data: 17.07.2008	
Autor – Główny projektant: arch. Małgorzata Opióła Nr uprawnień: 2154/Gd/85		Podpis:
Opracowanie projektu: arch. Joanna Popławska		
Sprawdzający: arch. Mirosław Frąszczak Nr uprawnień: 1740/Gd/84		