


UWAGI:

1. Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakemu ma służyć;
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
5. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

- docieplenie budynku wykonać w systemie ATLAS HOTER, styropian gr. 15 cm
- tynk elewacji wyprawa drobnoporiasta mineralna cienkowarstwowa Cermit 15 biała, faktura baranek 1,5 mm malowana farbami elewacyjnymi
- opaski okienne o szer. 12 cm, tynk gładki w płaszczyźnie tynku strukturalnego
- cokół tynk mozaikowy
- farby elewacyjne silikonowe ATLAS ARCOL S

kolorystyka elewacji według wzornika systemu ATLAS, farby elewacyjne silikonowe ATLAS ARCOL S

1. 0052
2. 0057
3. 0057
4. 0052
5. 405 - tynk mozaikowy

	Pracownia Projektowa M&W			
	ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych		tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl	
OPRACOWAŁ:	Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kombatantów 5 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Kombatantów 5 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja szczytowe			RYS/ILOŚĆ:
DATA:	27-02-2014	SKALA:	1:80	3/4