



UWAGI: <div>1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania, oceny i odbioru robót, elewacyjnych z zastosowaniem ETICS opracowanymi przez Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;</div> <div>2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;</div> <div>3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;</div> <div>4. Ewentualne rozwiązania zamiennie uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;</div> <div>5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;</div> <div>6. Z uwagi na charakterystykę techniki drukarskiej kolor elewacji może nieznacznie odbiegać od wzornika systemu ;</div>				
MATERIAŁY: <div>1. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;</div> <div>2. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych ceramicznych;</div> <div>3. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;</div> <div>4. Remont elewacji tylnej z dociepleniem, styropian EPS klasy min 0,38 gr. 16 cm;</div> <div>5. Tynki strukturalny baranek gr 1,5 mm ;</div> <div>6. Farba silikonowa STOColor Lotusan ;</div> <div>7. Cokół docieplić styropianem o EPS klasy min 0,38, gr. 14 cm</div>				
KOLORYSTYKA : <div><div><div></div><div>16017</div></div><div><div></div><div>RAL 3011</div></div><div><div></div><div>16018</div></div></div>				
<div><div><div><div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601 710 373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div><div></div></div></div>				
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szymanowskiego 6 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Szymanowskiego 6 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja tylna			
DATA:	21-08-2020	SKALA:	1:70	RYSIŁOŚĆ: 2/4