



<b>UWAGI:</b>			
<div>1. 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 oraz wytycznymi systemu BSO;</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 zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem;</div> <div>5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta;</div>			
<b>KOLORYSTYKA I MATERIAŁY:</b>			
<div>1. Elewację malować dwukrotnie farbą</div> <div>2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;</div> <div>3. Cokół klatki schodowej z cegły licówki, do renowacji ;</div> <div>4. Cokół na ścianie szczytowej wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;</div> <div>5. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;</div> <div>6. Remont elewacji ściany tylnej z dociepleniem, styropian gr. 15cm;</div> <div>7. Tynki strukturalne, faktura baranek o gr. 1,5 mm ;</div>			
<div><b>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</b> ul. Broniewskiego 13      tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych      e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div>			
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński		
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48      58-304 Wałbrzych		
OBIEKT:	budynek przy ul. 11 Listopada 19 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja szczytowa prawa		
DATA:	28-09-2016	SKALA:	1:70
		RYS/ILUŚĆ:	4/4