



UWAGI:				
<div><div>1.</div><div>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> <div><div>2.</div><div>Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</div></div> <div><div>3.</div><div>Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;</div></div> <div><div>4.</div><div>Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem;</div></div> <div><div>5.</div><div>Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta;</div></div> <div><div>6.</div><div>Odtworzyć wszystkie różnice płaszczyzn na ścianie frontowej;</div></div> <div><div>7.</div><div>Wszelkie szyldy na elewacji frontowej uzgodnić z Konserwatorem Zabytków;</div></div> <div><div>6.</div><div>Szafkę gazową wymienić na stylizowaną - staromiejską;</div></div>				
MATERIAŁY:				
<div><div>1.</div><div>Elewację malować dwukrotnie farbą</div></div> <div><div>2.</div><div>Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours</div></div> <div><div>3.</div><div>Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytan-cynk;</div></div> <div><div>4.</div><div>Parapety wykonać z płyt granitowych multicolor red gr. 3 cm ;</div></div> <div><div>5.</div><div>Remont elewacji ściany frontowej z dociepleniem, styropian gr. 10 cm , parter wełna mineralna gr. 5 cm;</div></div> <div><div>6.</div><div>Tynk strukturalny baranek o gr. 1,5 mm, tynki gzymsów i opasek okiennych gładkie z wyprawą szlachetną gładzoną ;</div></div> <div><div>7.</div><div>Po wykonaniu dociepleia zamontować sturodurowe gzyms G08 oraz opaskę okienną L09;</div></div> <div><div>8.</div><div>Ściany parteru docieplić wełną mineralną gr. 5 cm ;</div></div> <div><div>9.</div><div>Okładzina z płyt kamiennych granitowych polerowanych o wymiarach 61x30,5x 3 cm multicolor red montowana w technologii na sucho ;</div></div> <div><div>10.</div><div>Płyty granitwe cokołu gr. 4 cm wysunąć na zewnątrz na 0,8mm ;</div></div> <div><div>11.</div><div>Poręcze schodowe wykonać z stali nierdzewnej ;</div></div> <div><div>12.</div><div>Stolarkę drzwiową frontową metalową wymienić na drewnianą ;</div></div>				
MATERIAŁY:				
<div><div><div></div><div>16049</div></div><div><div></div><div>16047</div></div><div><div></div><div>pł. granitowe multicolor red</div></div></div>				
<div><div><div><div><div>Pracownia Projektowa M&W</div><div>ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 697 978 872</div><div>e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div></div></div><div><div><div></div><div>M&W</div></div></div></div></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. Konopnickiej 10 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		elewacja frontowa , rewizja 1		
DATA:	03-11-2016	SKALA:	1:70	RYS/ILOŚĆ: 1rev1/2