


①	<p>COKŁ. – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA</p> <p>HYDRO PIAKOWANIE POWIERZCHNI COKŁU I OŚCIEŻY OKIEN</p> <p>– WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKLE. ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABYTEKOWYCH MURÓW – SYSTEM STO LUB RÓWNOWAŻNY, SPOINY WKŁESLE</p> <p>– HYDROFIZYKACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNY</p>
②	<p>SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <p>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</p> <p>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRINDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ:</p> <p>– STYROPIAN EPS 030 GR.10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPOINY.</p> <p>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK BARWIONY W MASIE</p>
③	<p>SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA JAK W PKCIE 2</p> <p>DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ:</p> <p>– STYROPIAN EPS 030 GR. 8CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPOINY.</p> <p>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK BARWIONY W MASIE</p>
④	<p>GZYMŚ OKAPOWY – REMONT</p> <p>– TYNK CIĄGNIÓWY ZWYTKŁY</p> <p>– SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>– TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI</p>
	<p>OKNA DREWNIANE WYMAGAJĄCE WYMIANY</p> <p>PROFYLE PCV, ONA JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DWUDZIELNE LUB TRÓJDZIELNE</p> <p>SKRZYDŁA UCZYŁNO – ROZMIERANE, STAŁE ŚLEMIENIE SZER. 80CM, WSP. U max 1.1</p> <p>W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUĐOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
<p>OKNA W PIWNICACH – WYMIANA</p> <p>PROFYLE PCV JEDNORAMOWE, KOLOR BIAŁY, OCHRONA Z SIATKI ISTNIEJĄCA</p>	
<p>RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA</p> <p>BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM</p> <p>PARAPETY OKIENNE – PŁYTKA KLINKEROWA SZKŁWIOWA GRAFIT CERRAD</p> <p>PARAPETY ME WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPÓD STYROPIANEM GR.3CM</p> <p>OBROBKI BLACHARSKIE BLACHA STALOWA POWLEKANA GR. 0.7MM – ANTRACYT</p> <p>SZAFKA ELEKTRYCZNA I GAZOWA –</p> <p>W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWAĆ SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE.</p> <p>KABELE TELETECHNICZNE –</p> <p>UZIWO WSZĄD KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	
<p>GMINA</p> <p>WALBRZYCH</p>	<p>MIEJSCOWOŚĆ</p> <p>WALBRZYCH</p> <p>ULICA, NR</p> <p>PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 2</p>
<p>DZIAŁKA NR:</p> <p>OBREB: NOWE</p>	<p>120/1</p> <p>MIASTO NR 26</p>
<p>STADIUM</p> <p>PB</p>	<p>BRANŻA</p> <p>ARCH.</p>
<p>DATA</p> <p>WRZEŚN</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100</p>
<p>NR RYSUNKU</p> <p>2/A</p>	<p>INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</p> <p>PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 2 – WALBRZYCH</p>

KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT:	NR UPR.	
	ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	
<div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div> <div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>ELEWACJA PŁD. – ZACH. REMONT</div>			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*id.* FRAUWNA ARCHITEKTURA  
ul. Boya-Zelenskogo 49 e-mail: archi@wp.pl  
58-308 Wodziszych