



	<p>COKŁ – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL</li> <li>– OGRZEBIENIE PREPARATEM OGRZEBIAJĄCYM</li> <li>– WARSZTA TROWNIOWA – ZAPRAWA CEMENTOWA</li> <li>– ZABEZPIECZENIE TECHNOLOGICZNE – DISPERBIT 2*</li> <li>– TYNK COKŁOWY TECHNOLOGI STO NA SĄTCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</li> </ul>
①	<p>SCIANA – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPIM GRUNDEX</li> <li>– TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III</li> <li>– TYNK NAMIERZCHNIOWY SŁUKATOWY NAKROPEK WZMOCNIONY WŁÓKNIEM WPROSZONYM. TYNK BARWIONY W MASIE</li> </ul>
②	<p>DETAL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA</p> <p>OTWORZYĆ POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPIAJĄCYCH NA ELEWACJI</p> <p>TYNK SŁUKATOWY GŁADKI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO</p>
③	<p>OKNA PIWNICZNE – WYMIANA</p> <p>WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE</p> <p>JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ</p> <p>NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE. KOLOR PROFILI – C. ORZECH</p>
④	<p>OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY</p> <p>PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DOLNA CZĘŚĆ DZWIĘDZIENIA</p> <p>GÓRNA CZĘŚĆ JEDNODZIENIA. SKRZYDŁA UCHYLENO–ROZMIERANE</p> <p>WSP. UNIA 1,1, STALÉ SŁEWIENE</p> <p>W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUĐOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
⑤	<p>DRZWI WEŚŁOWE – RENOWACJA</p> <p>OCZYŚĆCİC POWIERZCHNIĘ, ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ, POKRYĆ</p> <p>DUKROTNIE FARBĄ POLIURETANOWĄ W KOLORZE C. ORZECH</p>
⑥	<p>PRÓG W OKŁADZINIE Z PŁYTY GRANITOWEJ GR. 3CM, KRAWĘDZ FAZOWANA</p> <p>GRANIT STRZEGOSKI, GROSZKOWY</p>
⑦	<p>STUĐIENI CI DOSWIELAJĄCE PIWNICZNE – OĐBUĐOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SĄNKI Z BŁOKÓW BETONOWYCH GR. 14CM</li> <li>– WARSZTA SPĄDKOWA BETONOWA 2% OD ŚCIANY BUDYNKU</li> <li>– OĐWODNIENIE NA GRUNT</li> <li>– NAKRYWA GRANITOWA – PŁYTA Z GRANITU STRZEGOSKIEGO GR. 5CM</li> <li>FAZOWANA NA WYSOKOŚĆ 2 CM OD POZIOMU TERENU POD KATEM 30 ST.</li> <li>PŁYTA GROSZKOWANA, PRZEKRYJE RUSZTŁE METALOWY</li> <li>NAKRYWA STUĐIENIEK UKŁADANA RÓWNOŁEGL DO NACHTYLENIA CHODNIKA</li> </ul>
⑧	<p>OPORNIKI GRANITOWE – PROJEKTOWANE</p> <p>PŁYTY GR. 7CM WBUĐOWANE W ŚWATŁO OKIEN PIWNIC, KRAWĘDZIE GÓRNE</p> <p>FAZOWANE, GRANIT GROSZKOWY</p>
⑨	<p>BALKON – REMONT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE WIERZCHNICH WARSTW</li> <li>– WYMIANA SKORODOWANEJ CEGŁY PŁYTY TYPU KLEINA</li> <li>– WARSZTA BETONOWA WYTRWALOWA GR. 4CM Z WTOPIONĄ SIĄTKĄ</li> <li>STALOWĄ PRZECIWKURCZOWĄ</li> <li>– IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA POZIOMA 3*PAPA, TERMÓZGRZEWALNA</li> <li>– WARSZTA SPĄDKOWA BETONOWA 2% OD ŚCIANY W KIERUNKU KRAWĘDZI</li> <li>ZEWNĘTRZNEJ PŁYTY</li> <li>– OBRÓBKĄ BŁACHARSKĄ KRAWĘDZI PŁYTY – BŁACHA STALOWA</li> <li>POWŁEKANA 0.7MM – ANTRACYT</li> <li>– FOLIA W PLYNE</li> <li>– PŁYTKI CERAMICZNE MROZÓODPORNE, PRZECIWPUSŁIZGOWE</li> <li>– SPOINIANIE PŁYTEK ZAPRAWA SPONOWĄ ELASTYCZNĄ, MROZÓODPORNĄ</li> <li>BALUSTRADA – REMONT</li> <li>– ELEMENTY METALOWE OĐDOBNE OCZYŚĆCİC Z FARB, ZABEZPIECZYĆ</li> <li>PRZED KOROZJĄ, POKRYĆ FARBĄ POLIMINYLOWĄ W KOLORZE GRAFITU</li> </ul>
⑩	<p>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY</p>
<p>ZABEZPIECZENIE GYMSÓW PRZED PTAKAMI –</p> <p>KOLCE ZABEZPIEZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GYMSACH</p> <p>ORĄZ OBRUSTOWANIE NA KRAWĘDZIACH KONCÓWEK KROKWI</p>	
<p>RURY SPUSZTOWE – WYMIANA</p> <p>Z BŁACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM</p>	
<p>PARAPETY OKIENNE – WYMIANA</p> <p>PŁYTKI PARAPETOWE, KLINIKIEROWE, SZKLIWIONE GRAFIT – GERRAD</p> <p>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOĆIEPLONE OD SPODU</p> <p>STYKOPIANEM GR. 3CM.</p>	
<p>OBROBKĄ BŁACHARSKIE NA GYMSACH –</p> <p>BŁACHA STALOWA POWŁEKANA – ANTRACYT 0.7MM</p>	
<p>SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –</p> <p>W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIŁELNĄ SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ</p> <p>NALEŻY SKORODOWANIE I USZKÓDZONĄ SZAFKĘ WYMIENIĆ</p> <p>ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKĄ GAZOWĄ</p> <p>WINNA WYGLĄDEM NAWIAZYWAC DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI</p>	
<p>KABLE TELETECHNICZNE –</p> <p>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU</p> <p>Z OPERATORAMI SIECI ZABUĐOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I</p> <p>UKRYĆ POD DOĆIEPLENIEM</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	
<p>GMINA</p> <p>WALBRZYCH</p>	<p>MIEJSCOWOŚĆ</p> <p>ULICA, NR</p> <p>MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 29</p>
<p>DZIAŁKA NR:</p> <p>OBREB: NOWE MIASTO NR 21</p>	<p>350/1</p> <p>INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA</p> <p>MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 29 W WALBRZYCHU</p>
<p>STADIUM</p> <p>PB</p>	<p>BRANŻA</p> <p>DATA</p> <p>SKALA</p> <p>SIERPIEN</p> <p>2016</p> <p>1:100</p> <p>1/A</p>

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA
	PROJEKTANT:	NR UPR.		
	ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81		
ARCHITEKTURA	SPRWDZAJĄCY:		NR UPR.	REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY TYLNEJ WRAZ Z DRENAŻEM I WYKONANIEM IZOLACJI BUDYNKU ORAZ REMONTEM KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU
	PROJEKTANT		NR UPR.	
TYTUŁ RYSUNKU				ELEWACJA PŁD. – WSCH.
				REMONT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*id.* BWA 520202

WYKONAWCA ARCHITEKTURA  
58-309 Walerzych ul. Boga-Zaleskiego 49 e-mail: archi.id@wp.pl