


①	<p><b>COKÓŁ – PROJEKTOWANY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTIUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX</li> <li>– WARSTWA WYTRWAŁOŚCI Z ZAPRAWY GEMENOWAL +20%ISPERITOL</li> <li>– STROPIAN EPS P 03 HYDROFODOWNY GR.50M+DOCIPIENIE COKÓŁU</li> <li>– PŁYTKI KLINKEROWE ELEWACYJNE</li> </ul> <p><b>OSZEŁA NADPROŻE OKIEN PIWNICZNYCH W OKŁADZINIE Z PŁYTEK KLINKEROWYCH PARAPET – CEGŁA KLINKEROWA</b></p>
②	<p><b>SCIANA – DOCIPIENIE W SYSTEMIE BSO</b></p> <p><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SZKŁO POKWIKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTIUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM</li> <li>– ZARĘBIECZENIE PRZED KOROZJĄ ELEMENTÓW WZMACNIAJĄCYCH KONSTRUKCJE BUDYNKU</li> </ul> <p><b>DOCIPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STROPIAN EPS G30 GR. 8 CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY.</li> <li>– TYNK NAWIERCHNIOWY SULKATOWY CIENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASIE</li> </ul>
③	<p><b>OKNA NA STYRACH – WYMIANA</b></p> <p>PROFILE PCV, ONA JEDNORAMOWE, WG OPISU NA ZESTAWIENIU STOLARKI W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUWODZĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
④	<p><b>BETAL ARCHITEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA</b></p> <p>ODTWÓRCZYZ POPRZECZ SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI</p> <p>TYNK CIENKOWARSTWOWY GŁADKI NA ŚCIŁCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p>
⑤	<p><b>OKNA PIWNICZNE – WYMIANA</b></p> <p>WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV JEDNOKRZYŻOWE UCHYLENO–ROZMERANE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBUWODZĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE KOLOR RAMI W OKNACH PIWNICZNE – CIEMNITY ORZECZ DREWNOODOBNE</p>
⑥	<p><b>OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH – WYMIANA</b></p> <p>PROFILE PCV/OKNA JEDNORAMOWE, ZE STAŁYM ŚMIENIEM WSP. UJAX 1:1</p> <p>W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUWODZĄC NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
⑦	<p><b>GZYMŚ WENCYACZY – RENOWACJA</b></p> <p>KORODOWANE ELEMENTY DREWNIANE OBUDOWY GZYMŚI WYMIENIĆ ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ DREWNOCHROŃNEM – C. ORZECZ</p>
⑧	<p><b>DRZWI DO POM. GOSPODARCZEGO – WYMIANA</b></p> <p>DRZWI JEDNOKRZYŻOWE, METALOWE, WYŁĄCZANE, ŁAMINOWANE C. ORZECZ</p>
	<p><b>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY</b></p>

<p>PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWEJ, KLINKIEROWE SZKLWIONE, GRAFIT-CERPAD</p> <p>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM.</p>	<p>KABLE TELETECHNICZNE –</p> <p>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIĘCIEM</p>
---	---

SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –  
W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ  
NALEŻY SKORODOWANE I USZKODZONE SZAFKI WYMIENIC  
ZGODNIE Z WYTYCZNICAMI KONSERWATORA ZABYTKÓW GAZOWA  
WINNA WYGLĄDEM NAWIAZYWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI

<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>					
<b>GMINA WALBRZYCH</b>	<b>MIEJSCOWOŚĆ WALBRZYCH</b>	<b>ULICA, NR UL. POLNA 16</b>			
<b>DZIAŁKA NR: OBRĘB: NOWE</b>		<b>557/2 MIASTO NR 26</b>	<b>INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. POLNA 16 WALBRZYCH</b>		
<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	
<b>PB</b>	<b>ARCH.</b>	<b>STYCZEN 2017</b>	<b>1:100</b>	<b>1/A</b>	

ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*id.* BIAŁOBYNIA ARCHITEKTURA  
ul. Boya-Zeńskiego 49 e-mail: archi.id@wp.pl  
58-308 Wąbrzeźno