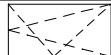


	<div><div>OKŁADZINA COKOLU:<ul style="list-style-type: none">– SKŁOCE ŁASTRZYKO– DEZYNFEKCJA, PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL– ODGRZEBIENIE, PREPARATEM ODGRZEBIAJĄCYM– WARSZTATA SZPAKOWA, ZEROWANA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA WARSTWIE STYROPIANU (DOCIEPLENIE ELEWACJI) EPS 630 GR. 8CM– OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH 25*6,5CM</div><div><div>BURGUND – CERRAD</div><div>– SPONOWNIANIE, ZAPRAWA SPOINUJĄCA Z TRASSEM</div></div></div>
	<div><div>SOJANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</div><div>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:<ul style="list-style-type: none">– SKŁOCE POWŁOKI TYNKARSKIEJ– DEZYNFEKCJA, PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTOUJĄCYM STOPRIM GRUNDEY LUB RÓWNOWAZNYM</div><div>DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ:<ul style="list-style-type: none">– STYROPAN EPS 630 GR. 8CM, JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY.– TYNK NAMIERZCHNIOWY, SILIKATOWY BARWIONY W MASIE</div></div>
	<div><div>DETAL ARCHITEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA</div><div>ODTWORZYĆ POPRZECZNIKIEM SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI</div><div>TYNOK GŁADKI POKRYTY FARBĄ, SILIKATOWĄ, SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO</div></div>
	<div><div>BLENDA OKIENNA – ODTWORZENIE</div><div>ODTWORZYĆ ZGODNIE Z WYMIARAMI OKIEN SASIEDNIEJ</div></div>
	<div><div>ROLETY OKIENNE – PROJEKTOWANE</div><div>LIKWIDACJA KRAT I MONTAZ ROLET KOLOR RAL – 7038</div></div>
	<div><div>PARAPET W WIRTYNACH – PROJEKTOWANE</div><div>PŁYTKI PARAPETOWE KLINKEROWE BURGUND – CERRAD</div></div>
	<div><div>OKŁADZINA STOPNIA – PŁYTA KAMIENNA GR. 3CM Z GRANITU</div><div>STRZEGOMSKIEGO GROSZKOWANEGO</div></div>
	<div><div>WIRTYNA – WYMIANA</div><div>PROFYLE PCV, JEDNORAMOWA, KOLOR NAWIAZUJĄCY DO SASIEDNIEJ</div></div>
	<div><div>DETAL ARCHITEKTONICZNY – UWPÓŁCZEŚNIENIE ODTWORZENIE</div><div>SKUTEGO Z ELEWACJI W LATACH SIEMDMIZIESIATYCH XX W.</div><div>– OPASKA WRAZ Z PASEM NADOKIENNYM WYKONANA ZE STYROPIANU GR. 2CM, POKRYTEGO TYNKIEM SILIKATOWYM GŁADKIM Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div>
	<div><div>DETAL ARCHITEKTONICZNY – ODTWORZONE NADOKIENNIKI</div><div>SKUTE Z ELEWACJI W LATACH SIEMDMIZIESIATYCH XX W.</div><div>DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAZNE, MOCOWANE DO SCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE – TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA</div><div>TYNOK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div>
	<div><div></div><div>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY</div><div>OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY PROFILU POKŁADKA JEDNORAMOWE, WG OPISU NA ZESTAWIENIU STOLARKI WSP. UNIAK 11, JEDNODZIELNE</div><div>W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</div></div>
	<div>ZABEZPIECZENIE GZYMOSW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMASACH ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ OBLATRNIENIE NA KRAWĘDZACH KONCÓWEK KROKWI OD STRONY ELEWACJI TYLNEJ</div>
	<div>RURY SPUSZTOWE – WYMIANA</div> <div>Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM</div>
	<div>PARAPETY OKIENNE I OBROBKI BLAGHARSKE NA GZYMASACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBROBKI I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO</div> <div>KONCOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OŚCIEŻAMI POPRZECZNYMI WYMIENIE BLACHY DO GÓRY Z WYSOKOŚĆ WYMIENIE 10MM</div> <div>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAKACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPÓDU STYROPIANEM GR. 3CM, BLACHA W KOLORZE ANTRACYT</div>
	<div>SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA – W POROZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORZYSTAĆ I UŻYTKOWAĆ SZAFKI WYMIENIE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKA GAZOWA WINNA WYGLĄDEM NAWIAZUJĄC DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI</div>
	<div>KABLE TELETECHNICZNE –</div> <div>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM</div>
	<div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div>
	<div><div>GMINA</div><div>WALBRZYCH</div></div> <div><div>MIEJSCOWOŚĆ</div><div>WALBRZYCH</div></div> <div><div>ULICA, NR</div><div>BOLESŁAWA LIMANOWSKIEGO 8</div></div> <div><div>GEN.</div><div>JÓZEFA ZAJĄCZKA 9A</div></div>
	<div><div>DZIAŁKA NR:</div><div>78</div></div> <div><div>INWESTOR:</div><div>WSPÓLNOTA MIESZKANOWA</div></div> <div><div>OBREB:</div><div>SRÓDMIESCIE NR 27</div></div> <div><div>UL.</div><div>LIMANOWSKIEGO 8, GEN. ZAJĄCZKA 9A</div></div>
	<div><div>STADIUM</div><div>BRANŻA</div><div>DATA</div><div>NR RYSUNKU</div></div> <div><div>ARCH.</div><div>2016</div><div>CZERWIEC</div><div>SKALA</div></div> <div><div>PW</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div>

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ORAZ PODŁĄCZENIE ODPIŁYWÓW RUR SPUSTOWYCH DO KANALIZACJI BURZOWEJ
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA BUDYNEK NR 8 PRZY UL. LIMANOWSKIEGO
	REMONT

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*.id.* PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Boja-Zełńskiego 49 e-mail: archi@wp.pl
58-309 Wólabrz