

		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div><div>ARCHITECTURA</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURA</div><div>58-309 Wolbrych, ul. Boya-Zeńskiego 49 e-mail: archi@wp.pl</div></div>		<div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div> <div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU</div> <div>ELEWACJA FRONTOWA      REMONT</div>		<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <div>PROJEKTANT: NR UPR. ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81</div> <div>SPRWDZAJACY: NR UPR.</div> <div>PROJEKTANT NR UPR.</div> <div>SPRAWDZAJACY: NR UPR.</div>		<div>PODPIS</div> <div></div> <div></div>		<div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR WALBRZYCH WALBRZYCH JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 92</div> <div>DZIAŁKA NR: 640/4 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</div> <div>OBREB: PODGÓRZE NR 33 UL. NIEPODLEGŁOŚĆ 80</div> <div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div> <div>PB ARCH. 2018 1:100 1/A</div>		<div>1</div> <div>COKÓŁ – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ I PŁYTEK GRESOWYCH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – WZMOCNIE NIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – WYROWNIANIE POWIERZCHNI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ – POWŁOKA BITUMICZNA 2*DYSPERBIT – STYROPIAN EPS P 040 GR. 80M – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH</div>		<div>2</div> <div>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ I PŁYTEK GRESOWYCH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – WZMOCNIE NIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ: – STYROPIAN EPS 030 GR. 12 CM – TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY STISIL K BARWIONY W MASIE LISTWY COKÓŁOWE MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI PROJEKTOWANEGO COKÓŁU</div>		<div>3</div> <div>DETAL ARCHITEKTONICZNY – ODTWORZENIE OBRAMOWANIA OKIEN WYKONAC W TECHNOLOGII STO – STYROPIAN EPS 040 GR. 3CM, SZER. 15CM, SZABLON SŁAGNĄC Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW, TYNK GŁADKI SILIKATOWY STOSIL MP</div>		<div>4</div> <div>OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH – WYMAGAJĄCE WYMIANY WYMIANA NA OKNA Z PROFILU PCV, JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DWUDZIELNE, UCHYLNIO – ROZMIERALNE, ZE STAŁYM SŁEMIENIEM, WSP. UMAX 1,1 W RAMY OKIENNE WBUROWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</div>		<div>5</div> <div>GZYMS PASOWY – REKONSTRUKCJA DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAZNE, PROFILEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEJ POZOSTAŁOŚCI MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE- TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA NA GZYMSACH ZAMOCOWAĆ KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI</div>		<div>6</div> <div>MUR PRUSKI – PROJEKTOWANY I ODTWORZONY SŁUPKI I RYGLE DREWNIANE 12/14CM ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ . POKRYĆ LAKOBECJĄ W KOLORZE PALISANDER</div>		RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,6MM OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBROBKI Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOMIERNICZNOWO SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA – W POROZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWANE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE. KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZDZIE POD DOCIEPLENIEM	
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--