



PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ARCHIC. [REDACTED]	
58-509 Weberzch ul.Boya-Zeleńskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl	

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

OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA	
REMONT ELEWACJI BUDYNKU Z DOOCIEPLENIEM ŚCIAN	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁN.–ZACH. REMONT	

<div><div>1</div><div>COKÓŁ – REMONT – SKUCIE OKŁADZINY TYNKARSKIEJ – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM – WYROWNANIE PODŁOŻA ZAPRAWĄ CEM–WAP. – AKRYLOWA SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P. WILGOCIOWEJ W OBSZARZE COKOŁU – DOOCIEPLENIE STROPIANEM HYDROFOBOWYM EPS P 031 GR. 14CM DO GŁĘBOKOŚCI 20 CM PONIŻEJ TERENU WZDUŻ BUDYNKU GŁÓWNEGO – PŁYTKI KLINKEROWE NA PODWÓJNEJ LUB PANCERNEJ SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO GL. 5–10CM PONIŻEJ OPASKI ŚCIANA – REMONT</div></div>	<div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ NIESPÓJNEJ Z PODŁOŻEM – UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM – DOOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO STROPIANEM EPS 031 GR.15CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILKATOWY K1,5</div></div>
<div><div>3</div><div>STOLARKA OKIENNA W POM. GOSP. – WYMIANA – WYMIANA OKIEN DREW. NA OKNA Z PCV, JEDNORAMOWE WRAZ Z NAMIENNIKAMI HIGROSTEROWANYMI</div></div>	<div>PARAPETY – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE KLINKIEROWE GRAFIT OBRÓBKI BLACHARSKIE – – BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT RURY SPUSTOWE – – BLACHA STALOWA POWLEKANA GR. 0.6MM ANTRACYT KABLE TELETECHNICZNE – – LUŻNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z WĄŚCIECIEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOOCIEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKUIDOWAĆ</div>