

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECTURA</div><div>50-509 Wolbrzych ul.Boya-Zaleskiego 49 e-mail: archi@dm.p.pl</div></div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>PROJEKTANT: NR UPR: ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-FZ/188/81</div><div>PODPIS</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div>ARCHITEKTURA</div><div></div></div></div> <div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div> <div><div>ELEWACJA POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div>									
<div><div><div>WZMOCNIENIE NADPROŻY</div><div>OSADZENIE POJEDYNCZEJ BELKI STALOWEJ I 140 ZABEZPIECZONEJ ANTYKOROZYJNIE L=1500CM SZTUK 1</div><div>NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN</div></div><div><div>1</div><div>NAPRAWA PĘKNIĘĆ W SYSTEMIE HELIFIX: 1. OSADZENIE W SPOINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40 MM PRĘTÓW HELIFAR O DŁUGOŚCI MIN. 100CM. PO OBU STRONACH PĘKNIĘĆ PO MIN. 50CM. W ODSZĘPKACH W PŁONIE MIĘDZY PRĘTAMI CO 6 WARSTW CEGIEŁ. 2. INIEKCJA – ZAPEWNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PĘKNIĘĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM 1:1 WPROWADZONYM DO WNIĘTRZA</div></div><div><div></div><div>WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKĄ CIĘTO–CIĄGNIONĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM. WYPEŁNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIEM NA GŁADKO</div></div></div>									
<div><div><div>1</div><div>COKÓŁ – REMONT – SKUCIE PŁYTEK CERAMICZNYCH – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM – POWŁOKA PRZECIWMŁOŚCIGOWA POLIMEROWO–BITUMICZNA NA WRÓWNIANYM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ GR. OK. 4CM PODŁOŻU – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODMÓWNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM – STROPRIAN EPS 030 GR. 12CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – ODTWORZENIE WSZYSTKIE DETALE NA RYZALCIE, GZYMŚY CIĄGIONE PODOKIENNE ODTWORZYĆ POPRZECZ SŁĄGIENIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI – TYNK SILIKATOWY GŁADKI</div></div><div><div>4</div><div>GZYMŚ OKAPOWY – REMONT GZYMŚ ODTWORZYĆ POPRZECZ SŁĄGIENIE SZABLONU Z ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH TRÓJKĄTNYM ZWIEŹCZENIU DETALU NA RYZALCIE – TYNK SILIKATOWY GŁADKI</div></div><div><div>5</div><div>OKNA PIWNICZNE – – UJEDNOLICZENIE WYMIARÓW WSZYSTKICH OKIEN – PRZYMUROWANIE I PODMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ</div></div><div><div>6</div><div>SCHODY – REMONT – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZĘGOMSKIEGO GR. 3CM – PO OBU STRONACH BIEGU SCHODOWEGO ZAMOCOWAĆ PORĘCZĘ PRZYSCIEPNE NA WSPORNIKACH STOLARKA OKIENNA – WYMIANA – WYMIANA OKIEN NA OKNA Z PCV, JEDNORAMOWE, Z WBRUDOWANYMI NAMEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI</div></div></div>									
<div><div>PARAPETY, OBRÓBKI BLACHARSKIE – – BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI– – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH RURY SPUSTOWE – – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.6MM</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – – LUZNO WŚLĄŻE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCIECIEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKIDOWAĆ</div></div>									
<div><div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA WAŁBRZYCH DZIAŁKA NR: 89 OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27 STADION</div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO MIEJSCOWOŚĆ WAŁBRZYCH DZIAŁKA NR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. ADAMA PŁUGA NR 3 W WAŁBRZYCHU BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div>									
<div><div>PB</div><div>ARCH.</div><div>2020</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div>									

