

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECT</div><div>58-509 Wolbórz ul.Boya-Zeńskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl</div></div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81</div></div><div><div>PROJEKTOWY</div><div>NR UPR: AU-F2/188/81</div></div><div><div>PODPIS</div><div></div></div><div><div>ARCHITEKTURA</div><div></div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div></div> <div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>ELEWACJA PÓŁNOCNA</div><div>REMONT</div></div> <div><div><div><div><div>1</div><div>COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA</div><div>– SKŁUCIE PŁYTEK</div><div>– ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWĄŻNY</div><div>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM</div><div>– WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ</div><div>– POWŁOKA P.WILGOCIOWA 2*DYSPERBIT NA POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ OKŁADZINY COKŁU</div><div>– HYDROFOBOWY STYROPIAN EPS P 040 GR. 5CM</div><div>– DOLNA KRAMIEŻ STYROPIANU 10CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU</div><div>– OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODWÓJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</div><div>– SKŁUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</div><div>– UZUPŁNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH</div><div>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM</div><div>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM</div><div>– STYROPIAN EPS 050 GR. 12CM</div><div>– TYNK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI (MODELOWANY) NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div></div><div><div>3</div><div>GZYMŚ OKAPOWY – REKONSTRUKCJA UBYTKU</div><div>ODTWORZYĆ POPRZĘŻ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNEGO GZYMŚU</div></div><div><div>4</div><div>OPASKA WOKÓŁ OKIEN – SZER. 6CM, MALOWANA FARBĄ SILIKATOWĄ W KOLORYSTYCIE OŚCIEŻY</div></div><div><div>5</div><div>ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – WYMIANA</div><div>ZADASZENIE ŁUKOWE Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO, BEZBARWNEGO</div><div>KONSTRUKCJA WSPÓRCZA METALOWA MOCOWANA DO ŚCIANY NA KOTWY WKLEJANE</div></div><div><div>6</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE – REMONT</div><div>– ROZBIÓRKĄ ISNIEJĄCYCH SPĘKANYCH STOPNI</div><div>– WYKONANIE NOWYCH Z BETONU B-30 MONOLITYCZNE NA ISNIEJĄCYM PODŁOŻU BETONOWYM</div><div>– OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH GR.3CM – GRANIT STRZEGOMSKI RÓWNIENIOWANY</div><div>– PORĘCZ METALOWA OKRĄGŁA ŚR. 42MM, STAL NIERDZEWNA MOCOWANA DO BETONOWEGO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE</div></div><div><div>7</div><div>OPASKA PRZECIWMODNA ORAZ CIĄG PIESZY – PROJEKTOWANE</div><div>– WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR. 10CM</div><div>– OPASKA PRZECIWMODNA ORAZ CIĄG PIESZY – KOSTKA BETONOWA BRUKOWA UKŁADANA ZE SPADKIEM 2% OD ŚCIANY BUDYNKU</div><div>– OBRZEŻE BETONOWE TRAWNIKOWE Z OPOREM</div></div><div><div>8</div><div>OPASKA PRZECIWMODNA ORAZ CIĄG PIESZY – PROJEKTOWANE</div><div>– WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR. 10CM</div><div>– OPASKA PRZECIWMODNA ORAZ CIĄG PIESZY – KOSTKA BETONOWA BRUKOWA UKŁADANA ZE SPADKIEM 2% OD ŚCIANY BUDYNKU</div><div>– OBRZEŻE BETONOWE TRAWNIKOWE Z OPOREM</div></div><div><div>9</div><div>SZARFĘ TELETECHNICZNA PRZYŁĘGŁĄ DO ŚCIANY NALEŻY W POROZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI NA CZAS REMONTU ZDEMONTOWAĆ</div></div><div><div>10</div><div>WNEKI – LIKWIDACJA</div><div>LIKWIDACJA WNEK, WYRÓWNAĆ DO UŁCA ŚCIANY BUDYNKU W ISNIEJĄCYM PRZEBIEGU WMONOWAĆ KRAKĘ WENTYLACYJNĄ</div></div><div><div>11</div><div>DRZEWO OMOCOWE – CZERESZŃA DO WYCINKI</div><div>PIEŃ CZERESNI WROŚNIĘTY W ŚCIANĘ BOCZNĄ RYZALTU</div><div>OBWÓD PNIĄ NA WYSOKOŚCI 5 CM OD TERENU TRUDNY DO ZMIERZENIA NA WYSOKOŚCI 100CM OD POZIOMU TERENU OBWÓD PNIĄ PRZERACA 50CM I WNOŚI 80CM</div><div>POZOSTAWIENIE DRZEWA UNIEMOŻLIWIA WYKONANIE REMONTU ŚCIAN BUDYNKU</div></div><div><div>12</div><div>MUR GRANICZNY – REMONT POWIERZCHNI OD STRONY DZ.434/9</div><div>– SZPARDOWANIE POWIERZCHNI PRZED DOCIEPLENIEM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, SIATKA RABITZA Z WYPEŁNIENIEM OCZEK ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ ZATARTĄ NA GŁADKO</div><div>– POWŁOKA P.WILGOCIOWA 2*DYSPERBIT NA WYSOKOŚCI 30CM OD POZIOMU TERENU</div><div>– OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODWÓJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div><div>OKNA Z PROFILU PCV. JEDNORAMOWE – PROJEKTOWANE</div><div>W KAŻDYM OKNIE ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</div><div>RAMY OKIENNE W LOKALACH MIESZKAŁYCH – BIAŁE</div><div>RAMY OKIENNE W PIWNICY – DREWNOPODOBNE DĄB</div></div></div><div><div><div><div>GNIA</div><div>WALBRZYCH</div><div>DZIAŁKA NR: 434/9</div><div>OBREB: ŚRÓDMIĘŚCIE NR 27</div><div>STADION</div></div><div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>UL. 1 MAJA 16</div><div>UL.1 MAJA NR 16 W WALBRZYCHU</div><div>DATA</div><div>SKALA</div><div>NR RYSUNKU</div></div></div><div><div>PW</div><div>ARCH.</div><div>2020</div><div>1:100</div><div>3/A</div></div></div></div></div>
---