

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHICOLOR</div><div>56-309 Webrych ul.Boyi-Zaleskiego 49 e-mail: arch@owp.pl</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div>ARCHITEKTURA</div></div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC NR UPR: AU-F2/188/81</div><div>PODPIS</div></div><div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN, WYKONANIE IZOLACJI P.WILGOCIOWEJ PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN FUND. WRAZ Z OPASKĄ BETONOWĄ WOKÓŁ BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div><div><div>ELEWACJA PÓŁNOCNA</div><div>REMONT</div></div></div>										<div><div><div>1</div><div>COKÓŁ – REMONT – SKŁUCIE OKADZINY TYNKARSKIEJ – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE WODOROZCZYNIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULACYJNYM – WYRÓWNIANIE PODŁOŻA ZAPRAWĄ CEM-WAP – AKRYLOWA SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.WILGOCIOWEJ W OBSZARZE COKOŁU – DOCIEPLENIE STROPIWIEM HYDROFOBOWYM EPS P 031 GR. 14CM DO GŁĘBOKOŚCI 5CM PONIŻEJ PROJEKTOWANEJ OPASKI – PŁYTKI KLINKEROWE NA PODWÓJNEJ LUB PANCERNEJ SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO GL. 5CM PONIŻEJ OPASKI</div></div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ NIESPÓJNEJ Z PODŁOŻEM – UZUPEŁNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE WODOROZCZYNIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULACYJNYM – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO STROPIWIEM EPS 031 GR.15CM – TYNK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY K1,5</div></div><div><div>3</div><div>SCHODY ZEWNĘTRZNE – REMONT – PŁYTA BETONOWA GR. 12CM Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z PRĘTÓW # 10MM – STAL A-III (34GS) UŁOŻONA NA GRUNCIE, ŚCIANY POLICZKOWE Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH M-6 GR. 24CM OKŁADZINA STOPNI – GRANIT PŁOMIENIOWANY – grubość stopnie 3cm – grubość podstopnie 2cm – wysunięcie noska poza lico podstopnicy min. 1cm – zewnętrzno krawędź noska z łazą techniczną – BALUSTRADA METALOWA Z PROFILU ZAMKNIĘTYCH 42*30MM POKRYTA POLIMNYLOWĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ – ANTRACYT WYPEŁNIENIE Z PRĘTÓW KWADRATOWYCH GR.12MM UWAGA – ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIONOWYM PROFILAMI I PRĘTAMI MAX.12CM</div></div><div><div>4</div><div>DOŚWETLACZE PIWNIACZNE – – ROBERYAĆ ISNIEJĄCĄ SŁUDZIENKĘ DOŚWETLAJĄCĄ – MONTAŻ DOŚWETLACZA PIWNIACZNEGO Z POŁĘSTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM, RUSZT ZE STALI OCYNKOWANEJ, KRATOWY OBRZEŻE OCYNKOWANE DO ŁĄCZENIA Z OPASKĄ BETONOWĄ ROBOTY WYKONAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA IZOLACJI P.WILGOCIOWEJ OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH – WYMIANA – OKNA Z PCV JEDNORAMOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, SKRZYDŁA UCHYTNO-ROZMERALNE, UMAY 0,9 W RAMY OKIENNE WBUWOWAĆ NAMIENNIKI HIGROSTEROWANE</div></div></div>										<div><div><div>PARAPETY – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE KLINKEROWE BURGUND OBROBKI BLACHARSKIE – – BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM ANTRACYT RURY SPUSTOWE , RYNNY – – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – – KABLE WMSZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM ELEMENTY STALOWE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GINIA MIEJSCOWOŚĆ WALBRZYCH WALBRZYCH DZIAŁKA NR: 5/10 OBRĘB: BIAŁY KAMIEŃ NR 14 STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div><div>UL. PRZYSTOŁ 20A W WĄSKOŁO CZERWIEC 2023 1:100 4/A</div></div></div>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--