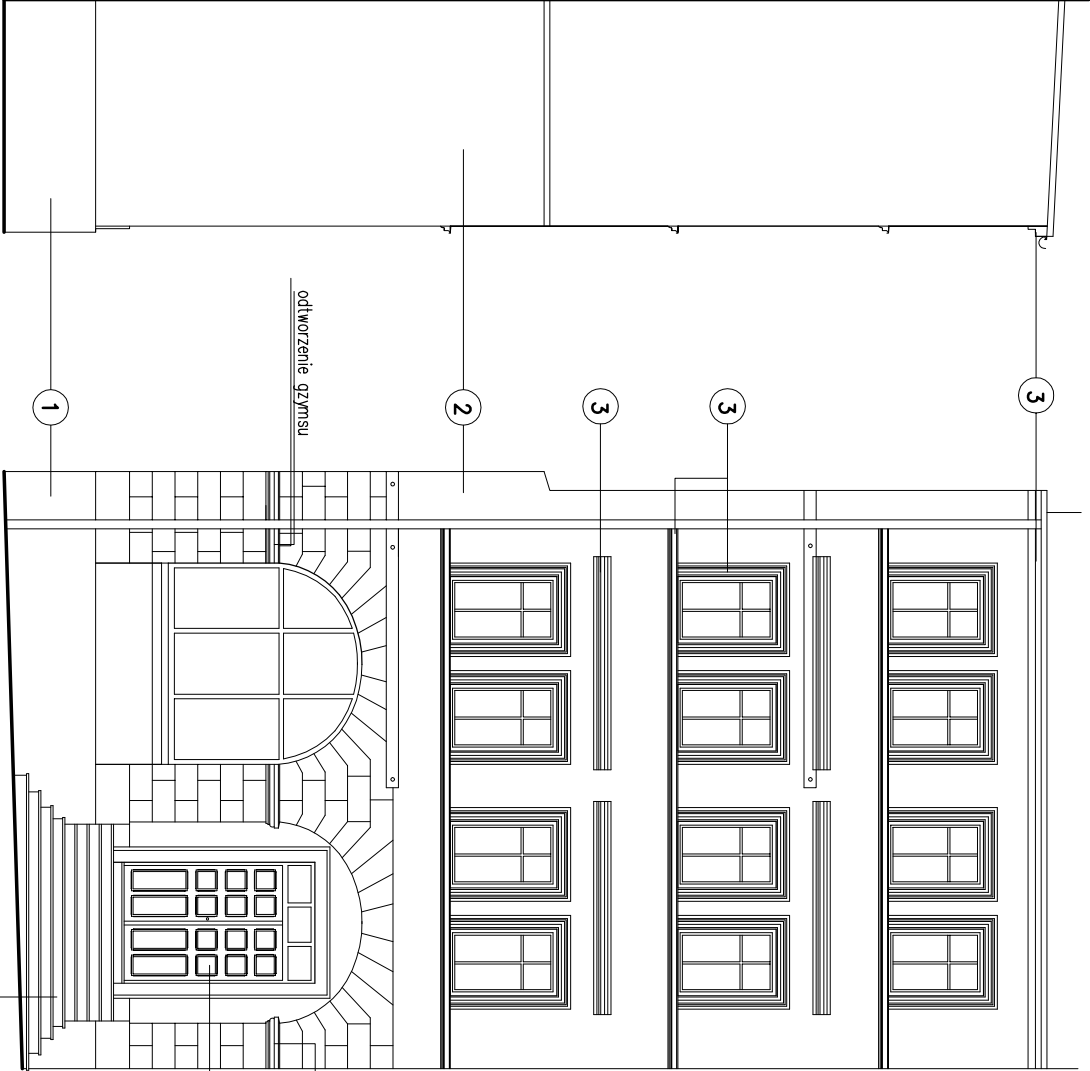
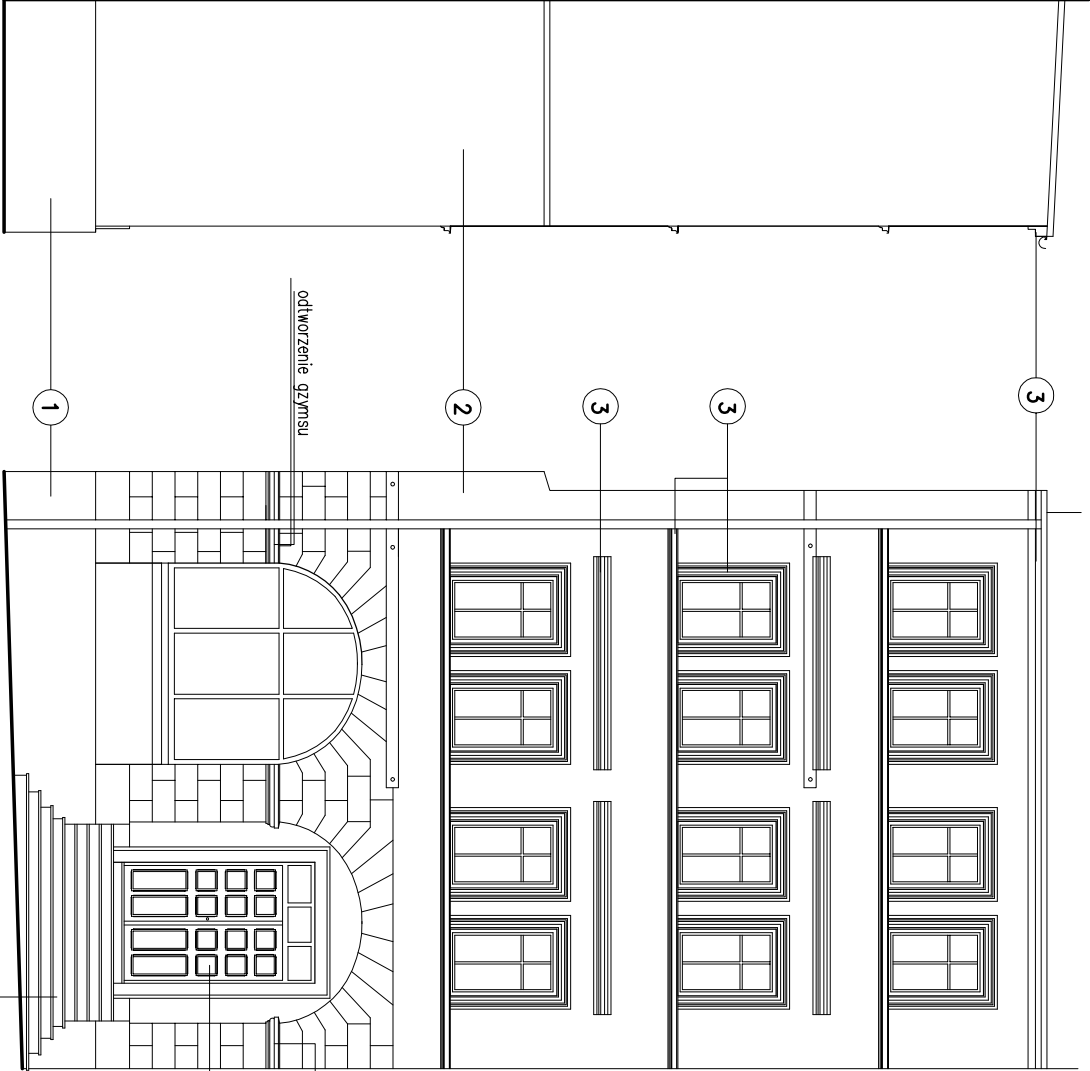
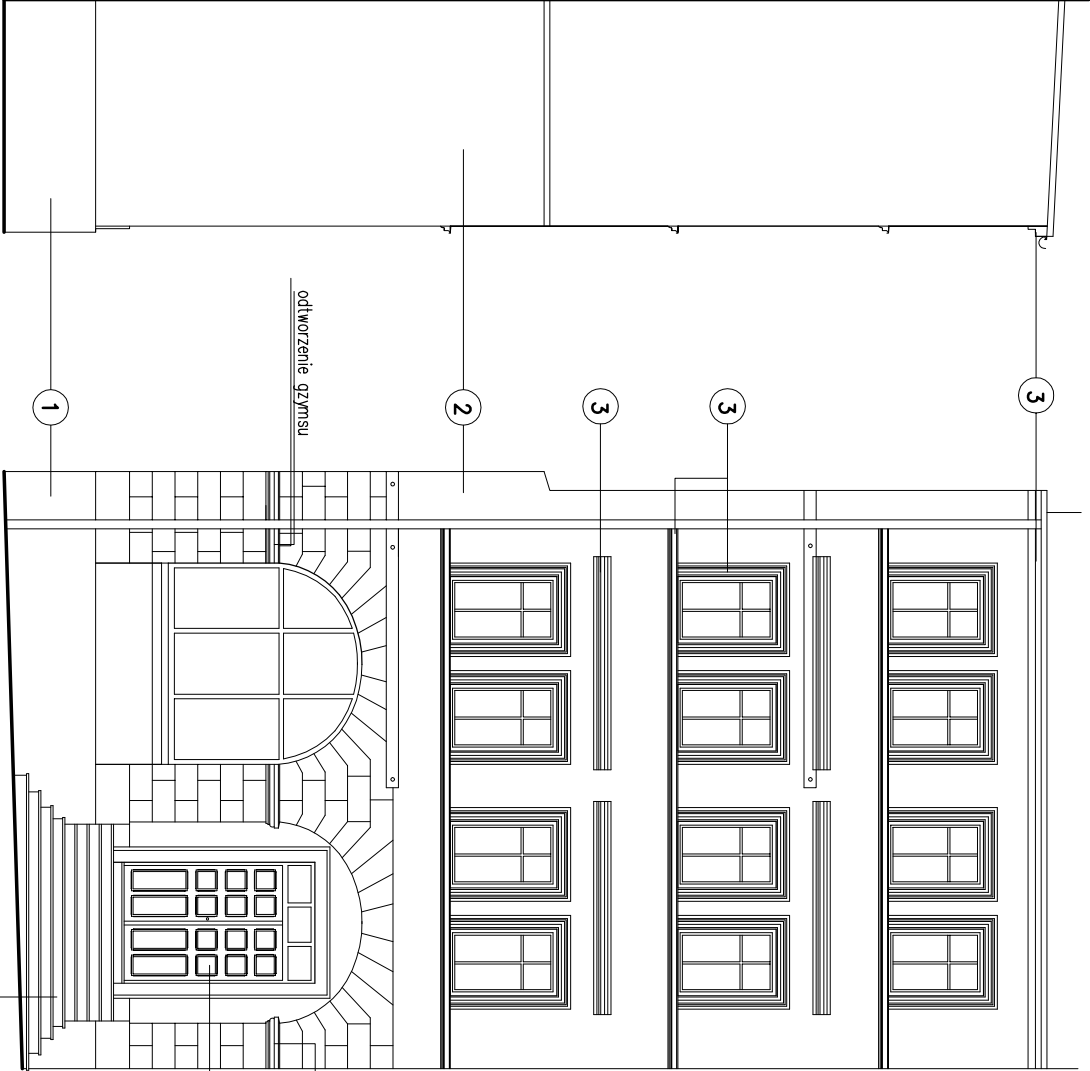


<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIO</div><div>35-509 Wolbórz ul.Boya-Zeńskiego 49 e-mail: archio@wp.pl</div></div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div><div>NR UPR: AU-F2/188/81</div></div><div><div>PODPIS</div><div></div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div></div> <div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>ARCHITEKTURA</div></div> <tr><td><div><div><div>ELEWACJA POŁUDNIOWA</div><div></div><div>ELEWACJA WSCHODNIA</div></div></div><tr><td><div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div><div>ELEWACJA POŁUDNIOWA</div><div></div><div>ELEWACJA WSCHODNIA</div></div></div> <tr><td><div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div></td></tr>	<div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div>	<div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div>	<div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div>	<div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div>	<div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div>	<div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div>	<div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div>	<div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div>	<div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div>
<div><div><div>ELEWACJA POŁUDNIOWA</div><div></div><div>ELEWACJA WSCHODNIA</div></div></div> <tr><td><div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div></td></tr>	<div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div>	<div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div>	<div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div>	<div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div>	<div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div>	<div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div>	<div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div>	<div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div>	<div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div>	
<div><div><div>ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA</div><div>REMONT</div></div></div>										
<div><div><div>OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div></div></div>										
<div><div><div>PA-B</div><div>ARCH.</div><div>2023</div><div>1:100</div><div>1/A</div></div></div>										
<div><div><div>1</div><div>STREFA COKOLOWA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – WARSTWA SZCZEPNA MŁŻA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ I MODYFIKOWANEJ POLIMEREM AKRYLOWYM SZPACHLA DYSPERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.MILCZOSIOWEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA – NA WYSOKOŚCI 10CM NAD POZIOMYM CHODNIKIEM WYKONAĆ WZDLUŻ ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH WTRONĄ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ METODĄ INIEKCJI KRISTALICZNEJ</div></div></div>										
<div><div><div>2</div><div>ŚCIANA – REMONT – SKŁUCIE SKORODOWANYCH, SPRĘŻANYCH, OOSPŁONYCH OD PODŁOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIENI – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – WARSTWA SZCZEPNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SIARCZANOWĄ I NIE OGRANICZAJĄCEGO DYFUZJII PARY WODNEJ – TYNK RENOWACYJNY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFODRZUJĄCYCH ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – TYNK RENOWACYJNY NAMIERZCHNIOWY HYDROFODROWY, ZATARTY NA GŁADKO NA POWIERZCHNI PO OBRZUTKACH TYNKACH – POKRYCIE ELEWACJI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI W POZIOME PARTERU TYNK BONIOWANY – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAGA – W PASIE SZEROKOŚCI 30CM NAD POSADZKĄ PODCIENI WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOCIOWĄ Z AKRYLOWEJ SZPACHLI DYSPERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKIEM HYDROFODROWYM COKŁOWYM</div></div></div>										
<div><div><div>3</div><div>DETALE ARCHITEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORAZ POWŁOKI MALARSKIEJ – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM – ODTWORZENIE BARKUJĄCYCH FRAGMENTÓW GZYMSÓW W TECHNICIE TYNKÓW GĄKOWANYCH SZYBKOMĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ SZUKATORSKĄ – ROZŁEŻE UBYTKI W GZYMSE OKAPOWYM PRZEMIEROWAĆ CEGŁĄ PEŁNĄ – POKRYCIE DETALI ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ NP. SHF Z WŁÓKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYFUZYJNA SILIKATOWA ELEWACYJNA</div></div></div>										
<div><div><div>4</div><div>DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCONOWE, OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSZLIFOWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMAKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB KAMIENNY PORTAL OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYKONAĆ HYDROPLASKOWANIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFODRIZACJĘ – PRÓG W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM</div></div></div>										
<div><div><div>5</div><div>SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT – WYPROWADZENIE JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI STOPNI PORZECZ PODKUCIE LUB NADLANIE STOPNIC – ZABIEGI DEZINFEKCYJNE WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRULUJĄCYM OKŁADZINA STOPNI I SPOCZNIKA: – STOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 3CM ZEWNĄTRZNA KRAWĘDZ Z FAŁD TECHNICZNA, WYSUNIĘCIE NOSKA POZA LICO PODSTOPNICY 20M, – PODSTOPNICE – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU STRZEGONSKIEGO GR. 20M CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODŁOŻA NA ZAPRAWĘ KLEJOWĄ MROZOWOOPORNA, I WDOŚCZCZELNIA ORAZ STOPNICE NA KOTWY WKLEJANE – SPOCZNIK – PŁYTY Z PŁOMIENIOWANEGO GRANITU GR. 3CM UKŁADANE BEZSPÓINOWO</div></div></div>										
<div><div><div>OBRODKI BŁAGHARSKIE I PARAPETY – BŁACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM</div><div>ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW I NADOKIENNIKÓW PRZED PŁAKAMI – – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAMI NA GZYMSACH</div><div>RURY SPUSTOWE, RYNNY – ISTNIEJĄCE</div><div>KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCICIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM, PUŚZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ</div><div>ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO</div><div>GMINA MIEJSCOWOŚĆ ULICA, NR</div><div>MIEROSZÓW MIEROSZÓW PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI 7</div><div>DZIAŁKA NR: 51/10 DZIAŁKA NR. WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OBRĘB: MIEROSZÓW NR 1 PRZY PŁ. NIEPODŁĘGŁOŚCI NR 7 W MIEROSZÓWIE</div><div>STADIUM BRANŻA DATA SKALA NR RYSUNKU</div></div></div>										