



|                                     |                      |              |        |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|--------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA                | ZESPÓŁ PROJEKTOWY    |              | PODPIS |
|                                     | PROJEKTANT:          | NR UPR.      |        |
|                                     | ARCH. IWONA DZIEDZIC | AU–F2/188/81 |        |
| KONSTRUKCJA                         | ARCHITEKTURA         |              |        |
|                                     | SPRWDZAJACY:         | NR UPR.      |        |
|                                     | PROJEKTANT           | NR UPR.      |        |
|                                     | KONSTRUKCJA          |              |        |
|                                     | SPRAWDZAJACY:        | NR UPR.      |        |
|                                     |                      |              |        |
| OBJEKT /ZAKRES OPRACOWANIA          |                      |              |        |
| REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM |                      |              |        |
| SCIAN BUDYNKU OD STRONY PODWÓRKA    |                      |              |        |
| TYTUŁ RYSUNKU                       |                      |              |        |
| ELEWACJA PŁD. – ZACH.               |                      |              | REMONT |

|   |  |
|---|--|
| WZMOCNIENIE NADPROŻY  |  |
| ①   | OSADZENIE POJEDYNCZYCH BELEK STALOWYCH 1140<br>ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE<br>L = 140 CM SZTUK 1 L = 180 CM SZTUK 1   |
| NAPRAWA I WZMOCNIENIE SCIAN   |  |
|   | SZPALOWANIE I WYRÓWNIANIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE<br>– ZAPRAWA CEMENTOWA + SIATKA RABITZA  |
|   | NAPRAWA PEKNEĆ W SYSTEMIE HELFIX:<br>1. OSADZENIE W SPÓJNACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40MM PRETÓW HELBAR O DŁUGOŚCI 100 CM ( PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKNEĆ) W ODSZEPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSTW CEGIEŁ<br>2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRAMITACYJNIE LUB POD CSNIENIEM.  |
|   | WZMOCNIENIE PÓŁ MEDYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM<br>WYPELNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCE NA GŁADKO<br>2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRAMITACYJNIE LUB POD CSNIENIEM.  |
| ①   | OKŁADZINA COKÓŁU:<br>– DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL<br>– OGRZYZBIECIE PREPARATEM ODCRZYBIAJĄCYM<br>– WARSZTWA SZPACHLOWA ZBRZONOWA SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO<br>– PŁYTKI KLINKIEROWE SPOJNOWANE<br>OSZCZĘTA OKIEN I BLENDE OKIENNYCH W OKŁADZINIE Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH PARAPETY Z CEGŁY KLINKIEROWEJ GR. 12CM. GŁÓWKI CEGIEŁ WYSUNIĘTE POZA LICO COKÓŁU MIN. 4CM. CEGŁA W TAKIEJ SAMEJ KOLORYSTYCE JAK OKŁADZINA COKÓŁÓW Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH |
| ②   | SCIANA – RENOWACJA<br>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ<br>– DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOZAMYNYM<br>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX<br>– TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III<br>– SZPACHLOWANIE ZBRZONOWE SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO<br>– TYNK CIENKOWARSTWOWY DROBNY NAKROPEK BARWIONY W MASIE   |
| ③   | DETAL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA ODTWORZYĆ POPRZECZ SŁABOŁON Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI. TYNK GŁADKI   |
| ④   | OKNA PIWNICZNE – WYMIANA 7 SZT.<br>WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE  |
| ⑤   | OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY– 22 SZT.<br>PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, DWURZĘDOWE, DWUDZIELNE, UCHYLENO–RÓZMIERALNE. WSP. UMAX 1.3. STAŁE SŁEMIE W RAMY OKIENNE NALEŻY WBDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE   |
| ⑥   | OKNA NA PODDASZU– WYMIANA 2 SZT<br>WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENO–RÓZMIERALNE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WBDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE  |
| ⑦   | DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA<br>DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, PŁYCNOWE, PRESZKŁONE, SZKŁO BEZPIECZNE, CAŁOŚĆ POKRYĆ FARBĄ TRANSPARENTNĄ ORZECH CIEMNY   |
| ⑧   | BALUSTRADA –<br>ZABEZPIECZENIE BALUSTRADY MUROWANEJ DO WYSOKOŚCI 110CM<br>– RURA ZE STALI NIERDZEWNEJ SR. 42MM MOCOWANA DO BALUSTRADY  |
| ⑨   | PROG I STOPIEN W OKŁADZINIE Z PŁYT GRANITOWYCH GR. 3CM GRANIT STRZEGOMSKI  |
| ⑩   | GZYMS PROJEKTOWANY – PROFIL ELEWACYJNY<br>GZYMS MASKUJĄCY USKOK GÓRNEJ LINII COKÓŁU  |
| ZABEZPIECZENIE GZYMSU PRZED PTAKAMI –<br>KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMSACH ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ OBUSTRONIE NA KRAWĘDZIACH KÓŃCÓWEK KROKWI  |  |
| RURY SPUSTOWE – ISTNIEJĄCE<br>Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ  |  |
| PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH –<br>WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBK I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO<br>KONCOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OSZCZĘZAMI POPRZECZ WYMINIECIE BLACHY DO GÓRY . WYSOKOŚĆ WYMINIECIA 10MM<br>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPŁONE OD SPÓDU STYROPIANEM GR. 3CM |  |
| SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –<br>W POROZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWANE SZAFKI WYMIENIC NA NOWE.<br>ZGODNIE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTKÓW SZAFKA GAZOWA WINNA WYGLĄDEM NAWAŻYWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI   |  |
| KABLE TELETECHNICZNE –<br>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZIE POD TYNKIEM ORAZ NA ELEWACJI TYLNEJ POD DOCIEPLENIEM   |  |