
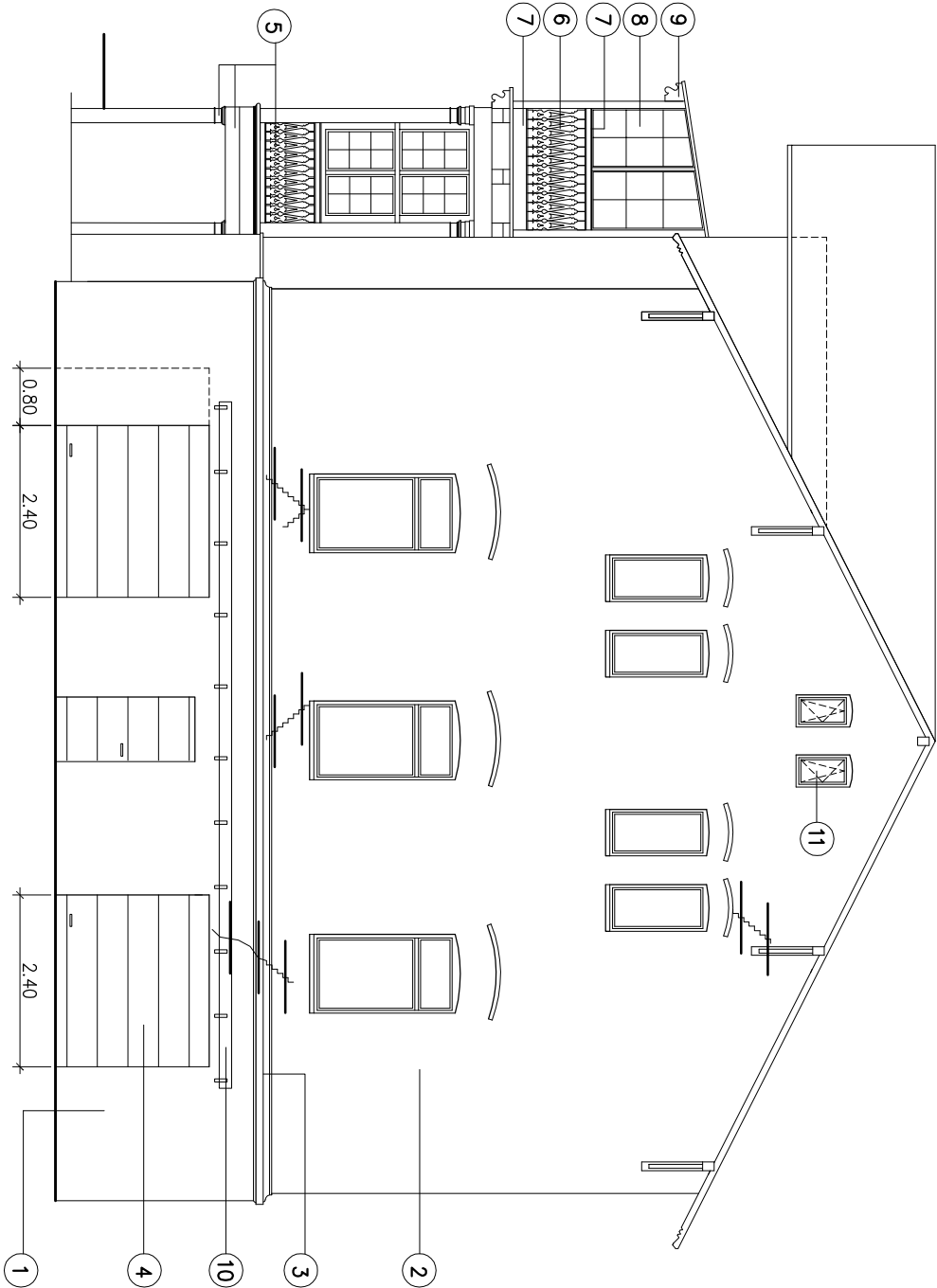


NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN



NAPRAWA PĘKIEŃ W SYSTEMIE HELFIX:
1. OSADZENIE W SPÓINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40 MM PRĘTÓW HELFIXAR O DŁUGOŚCI MIN. 100CM. PO OBU STRONACH PĘKIEŃ PO MIN. 50CM. W ODSTĘPACH W PIONIE MIĘDZY PRĘTAMI CO 6 WARSTW CEGIEŁ
2. INIEKCJA – ZAPENIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PĘKIEŃ ZACZYNEM CEMENTOWYM 1:1 WPROWADZONYM DO WNIĘTRZA



<div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECTURA</div><div>59-309 Wolbrzych ul.Boya-Zeleńskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl</div></div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div><div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div></div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>NR UPR:</div><div>PODPIS</div></div><div><div>ARCHIT. IWONA DZIEDZIC</div><div>AU-F2/188/81</div><div></div></div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div><div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div></div>									
<div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>ELEWACJA PLN.–WSCH. REMONT</div></div>									

<div><div><div><div>1</div><div>COKŁ – TYNK COKŁOWY HYDROFOBOWY GŁADKI</div><div>– ODBIEC ISTNIEJĄCEGO SKORODOWANEGO TYNKU</div><div>– WYKONANIE ODGRZYBIENIE POWIERZCHNI COKŁU</div><div>– WZMOCNIĆ OCZYSZCZONĄ POWIERZCHNIĘ POWŁOKĄ GRUNTUJĄCĄ STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNĄ</div><div>– 2 X DISPERBIT NA WYROMYNIANYM ZAPRTIĄW CEMENTOWĄ</div><div>– PODŁOŻU NA WYSOKOŚCI 30CM OD POZIOMU TERENU</div><div>– TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY NA CAŁEJ POWIERZCHNI COKŁU</div><div>– SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO</div><div>– TYNK CIENKOWARSTWOWY COKŁOWY HYDROFOBOWY GŁADKI</div></div><div><div>2</div><div>GZYM COKŁOWY – REKONSTRUKCJA</div><div>– WYKONAĆ ODEW CEMENTOWY ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI ZACHOWANYMI OD STRONY ELEWACJI ZACHODNIEJ FRAGMENTAMI DEKORACYJNEGO GZYSU COKŁOWEGO</div><div>– MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE I CAŁOPOWIERZCHNIOWO NA KLEJ MONTAŻOWY</div><div>– GZYM POKRYĆ TYNKIEM COKŁOWYM HYDROFOBOWYM GŁADKIM</div><div>– KOLOR 16 116 Z KATALOGU Stodesign LUB RÓWNOWAZNY</div></div><div><div>3</div><div>ŚCIANA W OKŁADZINIE Z CEGŁY – RENOWACJA</div><div>– OCZYŚCIĆ PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM</div><div>– WZMOCNIĆ OCZYSZCZONĄ POWIERZCHNIĘ POWŁOKĄ GRUNTUJĄCĄ STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNĄ</div><div>– UBIYTKI W CEGŁE UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ WAPIENNĄ TRASOWĄ</div><div>– TUBAG NSR 04 NATUR KOLORYSTYCZNIE DOBRANEJ DO CEGŁY</div><div>– WYMIANA SPONOWNIA CEGIEŁ WAPIENNO–TRASOWA ZAPRAWĄ FUGOWĄ TKF W KOLORZE ISTNIEJĄCYCH FUG</div></div><div><div>4</div><div>BRAMY GARAZOWE – WYMIANA</div><div>– ZMNIJSZENIE SZEROKOŚCI JEDNEJ BRAMY POPRZECZ PRZYMUROWANIE BŁOCKÓW BETONOWYCH GR.24CM</div><div>– MONTAŻ BRAM GARAZOWYCH OCIEPLANYCH, SEGMENTOWYCH LAMINOWANYCH DREWNOPODOBNYCH – C. ORZECH</div><div>– WYMIANA DRZWI DO PIWNIC – STALOWE, LAMINOWANE, PŁYTOWE, DREWNOPODOBNE – C.ORZECH</div></div><div><div>5</div><div>WYKUSZ – RENOWACJA</div><div>– WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE OCZYŚCIĆ ZE STAREJ POWŁOKI MALARSKIEJ, WYSZLILOWAĆ, ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ</div><div>– BIOLOGICZNA I POKRYĆ POWŁOKĄ MALARKĄ NA BAZIE OLEJU W KOLORZE C.ORZECH</div><div>– WSZYSTKIE LEMENTY DREWNIANE SKORODOWANE BIOLOGICZNIE WYMIENIĆ, ZASTOSOWAĆ THERMODRENO ODTWARZAJĄC WSZYSTKIE DETALE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI. MALOWAĆ POWŁOKĄ TRANSPARENTNĄ W KOLORYSTYCE CAŁEGO WYKUSZU</div></div><div><div>6</div><div>NADBUDOWA WYKUSZA – RENOWACJA</div><div>– WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE OCZYŚCIĆ ZE STAREJ POWŁOKI MALARSKIEJ, WYSZLILOWAĆ, ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ</div><div>– BIOLOGICZNA</div><div>– ELEMENTY DREWNIANE SKORODOWANE BIOLOGICZNIE WYMIENIĆ</div><div>– STOSUJĄC THERMODRENO</div></div><div><div>7</div><div>PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE OSŁONOWE DEKORACYJNE</div><div>– WYKONAĆ Z THERMODRENA GR. 2CM. RYSUNEK DETALU ODTWORZYĆ</div><div>– POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW</div><div>– WSTĘPUJĄCYCH PONIŻEJ NA WYKUSZU ADAPTULĄC DO NOWYCH POTRZEB</div><div>– NA SKRZYDLACH OKIENNYCH OSADZIĆ SZPROSY DREWNIANE</div><div>– NAMĄŻUJĄCE DO PODZIAŁU WSTĘPUJĄCEGO W OKACH WYKUSZA</div><div>– CAŁOŚĆ POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ – C.ORZECH</div></div><div><div>8</div><div>PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE OSŁONOWE DEKORACYJNE</div><div>– WYKONAĆ Z THERMODRENA GR. 2CM. RYSUNEK DETALU ODTWORZYĆ</div><div>– POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW</div><div>– WSTĘPUJĄCYCH PONIŻEJ NA WYKUSZU ADAPTULĄC DO NOWYCH POTRZEB</div><div>– NA SKRZYDLACH OKIENNYCH OSADZIĆ SZPROSY DREWNIANE</div><div>– NAMĄŻUJĄCE DO PODZIAŁU WSTĘPUJĄCEGO W OKACH WYKUSZA</div><div>– CAŁOŚĆ POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ – C.ORZECH</div></div><div><div>9</div><div>PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE OSŁONOWE DEKORACYJNE</div><div>– WYKONAĆ Z THERMODRENA GR. 2CM. RYSUNEK DETALU ODTWORZYĆ</div><div>– POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW</div><div>– WSTĘPUJĄCYCH PONIŻEJ NA WYKUSZU ADAPTULĄC DO NOWYCH POTRZEB</div><div>– NA SKRZYDLACH OKIENNYCH OSADZIĆ SZPROSY DREWNIANE</div><div>– NAMĄŻUJĄCE DO PODZIAŁU WSTĘPUJĄCEGO W OKACH WYKUSZA</div><div>– CAŁOŚĆ POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ – C.ORZECH</div></div><div><div>10</div><div>ZADASZENIE – PROJEKTOWANE</div><div>– ZDEMONTOWAĆ STARE ZNISZCZONE ZADASZENIE BRAMY</div><div>– ZAMOCOWAĆ DO ŚCIANY NA KOTWY WKLEJANE PROJEKTOWANE</div><div>– NAD BRAMAMI I WEJŚCIEM DO PIWNIC ZADASZENIE WSPORNIKOWE</div><div>– W KONSTRUKCJI STALOWEJ, POKRYTEJ POLIURETANEM LITM</div><div>– BEZBARWNYM – WZÓR ZADASZENIA ZAŁĄCZONY DO PROJEKTU</div></div><div><div>11</div><div>OKNA – WYMIANA</div><div>– OKNA NA STRYCHU Z PROFILU PCV, JEDNORAMKOWE, JEDNODZIELNE</div><div>– SKRZYDŁA UCHYTNO–ROZWIERALNE, KOLOR PROFILU BIAŁY</div><div>– W RAMACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE</div></div></div></div>									
<div><div>1. OBRÓBKI BLACHARSKIE NA PORTALU – BLACHA STALOWA TITAN – CYNK</div><div>2. PARAPETY – PŁYTKI KLINKIEROWE BIRGUD CERRAD</div></div>									
<div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>ULICA, NR</div><div>UL. JANA BRZECZCHY 2</div><div>DATA</div><div>SKALA</div><div>NR RYSUNKU</div></div>									
<div><div>REMONT ELEWACJI BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>ELEWACJA PLN.–WSCH. REMONT</div></div>									
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECTURA</div><div>59-309 Wolbrzych ul.Boya-Zeleńskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl</div></div> <div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH. IWONA DZIEDZIC</div></div> <div><div>NR UPR:</div><div>AU-F2/188/81</div></div> <div><div>KONSTRUKCJA</div><div></div></div>									
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>ARCH</div></div>									