

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHITECTURA</div><div>58-509 Wolbrzych ul.Boya-Zeleńskiego 49 e-mail: archi.10@wp.pl</div></div><div><div>KONSTRUKCJA</div><div>ARCHITEKTURA</div><div></div></div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>PROJEKTANT: NR UPR: ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81</div><div>PODPIS</div></div></div> <div><div>OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA</div><div>REMONT ELEWACJI Z DCOIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU</div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>ELEWACJA WSCHODNIAREMONT</div></div> <div><div><div><div><div>1</div><div>COKŁ – – SKŁUC RESZTEK POWŁOKI TYNKARSKIEJ – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNY – POWŁOKA P.WILCOCIOWA 2*DYSPERBIT NA POWIERZCHNI – DOCIEPLENIE HYDROFOBOWYM STYROPIANEM EPS P 030 GR. 12CM. Z UWAGI NA STREFIE MIESZKAŁA DOLNA KRAWĘDZ STYROPIANU 10CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU – TYNK HYDROFOBOWY COKŁOWY GŁADKI NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div><div>2</div><div>COKŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA – SKŁUC RESZTEK POWŁOKI TYNKARSKIEJ – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNY – SZPAKOWANIE POWIERZCHNI PRZED DOCIEPLENIEM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, SIATKA RABITZA Z WYPEŁNIENIEM OCZEK ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ ZATARTĄ NA GŁADKO – POWŁOKA P.WILCOCIOWA 2*DYSPERBIT NA POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ OKŁADZINY COKŁU – DOCIEPLENIE HYDROFOBOWYM STYROPIANEM EPS P 030 GR. 5 CM. Z UWAGI NA STREFIE MIESZKAŁA DOLNA KRAWĘDZ STYROPIANU 10CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODMOKNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div><div>3</div><div>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO – SKŁUC POWŁOKI TYNKARSKIEJ – UZUPETNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM – STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM – TYNK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI (MODELOWANY) NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div><div>4</div><div>DETAE ARCHITEKTONICZNE – REKONSTRUKCJA ODTWORZYĆ POPRZĘZ ŚCIANECE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW. WYSTĘPUJĄCYCH NA REMONTOWANEJ ELEWACJI TYNK NAMIERZCHNIOWY GŁADKI SILIKATOWY</div><div>5</div><div>BLENDĄ OKIENNA Z WBUDOWANYM MAŁYM OKNEM – RENOWACJA – OBRAMOWANIE BLENDY ZAMONTOWAĆ W POZIOME SĄSIEDNICH BLEND – PŁASZCZYZNIE WEWNĘTRZNA BLENDY WOKÓŁ OKIENKA WYROMNAĆ DO DO ŁICA ŚCIANY STYROPIANEM</div><div>6</div><div>GZYMŚ WZDŁUŻ KRAWĘDZI DACHU – REKONSTRUKCJA ODTWORZYĆ POPRZĘZ ŚCIANECE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW. WYSTĘPUJĄCYCH NA REMONTOWANEJ ELEWACJI TYNK NAMIERZCHNIOWY GŁADKI SILIKATOWY UWAGA – PRZY DOCIEPLENIU ŚCIAN SZCZYTOWYCH NALEŻY W PASIE SZEROKOŚCI 100CM ROZEBRAĆ DACHOWKOWE POKRYCIE DACHOWE, WYŁOŻYĆ ŁĄCZENIE O 15CM, MATROWOŚĆ KRAWĘDZOWE WYKONAĆ Z BLACHY STAŁOWEJ POWŁEKANEJ W KOLORZE ISTNIEJĄCEJ DACHÓWKI</div><div><div><div><div><div></div><div>OKNO PŁYNICZNE Z PROFILU PCV, JEDNORAMOWE, LAMINOWANE W OKNIE ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE RAMY OKIENNE DREWNOPODOBNE – DĄB</div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>1</div><div>6.27</div><div>7.13</div><div>1.07</div><div>1.17</div><div>0.30</div><div>1.08</div><div>11.61</div><div>12.74</div><div>12.69</div><div>1.85</div><div>0.27</div><div>0.10</div><div>8.94</div><div>12.96</div><div>1.07</div><div>1.17</div><div>0.30</div><div>1.08</div><div>11.61</div><div>12.74</div><div>12.69</div><div>1.85</div><div>0.27</div><div>0.10</div><div>8.94</div><div>12.96</div><div>1.07</div><div>1.17</div><div>0.30</div><div>1.08</div><div>11.61</div><div>12.74</div><div>12.69</div><div>1.85</div><div>0.27</div><div>0.10</div><div>8.94</div><div>12.96</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>4</div><div>4</div><div>6</div><div>5</div></div></div></div></div></div></div>
--

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1

2

3

4

4

4

6

5

1

6.27

7.13

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0.10

8.94

12.96

1.07

1.17

0.30

1.08

11.61

12.74

12.69

1.85

0.27

0