

ELEMENTY WYKONKOWANEGO DĄCZU BUDYNKU NIE OBJĘTE OPŁACOWANIEM	
10.	wszystkie elementy odwieńdlenia dachu: rynny i rury spustowe z blachy cynk-tytanowej i kolorze naturalny.
11.	połączenia dachowe - dachówka kerpówka w kolorze "anoba antystrychowa". - ławki podłogowe w kolorze "anoba antystrychowa" - ławki podłogowe kryte blachą cynk-tytan w kolorze naturalnym, zewnętrzne ściana - drewno naturalne - drewno dachowe w kolorze gnatywny
12.	zewnętrzne murowanie trzony kominyw z cegły w kolorze naturalnym.

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIA

B3. - projektowane ogrodzenia boczne:

- stopki z trzpieniem żelbitowym, cokołki i pas zwierzający murowaną z cegły klinkierowej słupki grafitowymi "Typów cieniowy" / CRI Klinkier
- pola między słupkami grafitowymi tryktem silikonowym / w kolorze alabaster białym / (paskowo-złoty z symbolu "S500-N" wg normy MCS 1).
- stopki żelazne sztywno połączone /naprężone/ klinkierowymi w kolorze cegły.

H4. - samonośna siłowa brama przesuwna szerokości 450 cm z wypięceniem z prętów blasz. plastikowych malowana w kolorze grafitowym w symbolu RAL 7016

- szczegółowy osadzenia i montaż wg planu do projektu
- pas szlaban wg projektu zagospodarowania terenu i wytycznych branży elektrycznej

I5. - projektowane ogrodzenie frontowe:

- podmurówka do 100 stopu 36 cm murowana z cegły klinkierowej w kolorze grafitowym
- "Typów cieniowy" / CRI Klinkier
- stalowe pręta ogrodzenia spawane z płaskowników w części z wypełnieniem z blachy paneli / białej z wyciętym logo polski - całość malowana w kolorze grafitowym w symbolu RAL 7016

300

120

POLICJA

1:25

UWAGA
PRZED DOCELOWYM WYKOŃCZENIEM ELEWACJI NALEŻY WYKONAĆ PRÓBĘ MALOWANIA GŁÓWNYCH KOLORÓW NP. NA ELEMENTACH PORTALU WEJŚCIOWEGO I W RAZIE POTRZEBY W KONSULTACJI Z INWESTOREM I PROJEKNTANTEM PRZYZNACIĆ O TON GŁÓWNY KOLOR ELEWACJI DO "S2000-N" WG NCS

<h2 style="text-align: center;">LEGENDA OZNACZEŃ</h2> <h3 style="text-align: center;">BUDYNEK GŁÓWNY KOMENDY</h3>	
1. – ścianki i rynki alufabryk SCHÖUBLURG w kolorze płasko-szarej o symbolu "S500-N" wg wzorka MCS.	
2. – grzanie, parapełtowo, dołajowki i wkładzany, opaski i ościeżnice okienne oraz detale elewacji i rynki alufabryk SCHÖUBLURG w kolorze płasko-szarej o symbolu "S500-N" wg wzorka MCS.	
3. – wszystkie obróbki blacharskie elewacji wykonanej na nowo z blachy cynkowej-tytanowej.	
4. – gładkie szachły wielkościowe z aluminium i listwy pływające, wykonywane docelowo przytłumi z gniazda grzewczego – szczegóły wg opisu do projektu.	
5. – projektowane kraty okienne z blachy grzanej wykonanej laserowo z otworami kwadratowymi o min. rozmiarach 50x50 cm mocowane do elewacji poprzez naciśnięcie rozetki/dyskietki. Ciepło w kolorze szarym zbliżonym do "S 2502-B" wg wzorka MCS. Proponowane rozwiązania / schemat kraty (skala 1:25).	
6. – istniejące siatkiarka okien z profili PVC w kolorze białym.	<p>7. – istniejące siatkiarka okien z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – płonne drzwi wielkościowe drewniane poddane renowacji – impregnowane i barwione docelowo w kolorze ciemnym np "heban" wg wzorka impregnatów Althaus. – istniejące drzwi do strony zewnętrznej/pięciu wewnętrznego wymiaru na nowo wykonane z "dęgliny" profili AL w kolorze szarym zbliżonym do "S 2502-B" wg wzorka MCS. <p>8. – projektowane rewizja z kłapką z blachy cynk-tytanowej montowana do istniejących rur spustowych np. wg Suropl.</p>
9. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>10. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
11. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>12. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
13. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>14. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
15. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>16. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
17. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>18. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
19. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>20. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
21. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>22. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
23. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>24. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
25. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>26. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
27. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>28. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
29. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>30. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
31. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>32. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
33. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>34. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
35. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>36. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
37. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>38. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
39. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>40. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
41. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>42. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
43. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>44. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
45. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>46. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
47. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>48. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
49. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>50. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
51. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>52. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
53. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>54. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
55. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>56. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
57. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>58. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
59. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>60. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
61. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>62. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
63. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>64. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
65. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>66. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
67. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>68. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
69. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>70. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
71. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>72. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
73. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>74. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
75. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>76. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
77. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>78. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
79. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>80. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
81. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>82. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
83. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>84. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
85. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>86. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
87. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>88. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
89. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>90. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
91. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>92. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
93. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>94. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
95. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>96. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
97. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>98. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
99. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>100. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
101. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>102. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
103. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>104. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
105. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>106. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>
107. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku	<p>108. – projektowane zewnętrzne elementy oświetlenia mocowane na elewacji budynku</p>

ESBUD
 Elżbieta Kewliczek • Sebastian Dubicki
 kontakt:
 607999757
 sebastiandubicki@wp.pl
 adres:
 ul. Stenczyna 14
 63-900 RAWICZ

	<p>1. BUDOWA INSTALACJI DREPNARSKIEJ</p> <p>2. PRZEBUDOWA INSTALACJI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNE</p> <p>3. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p> <p>= roboty wykończące remontów budynku użyteczności publicznej, uwarunków na działkę i ogrodzeń</p> <p>Konsepcty Powiatowej Policji w Rawiczu</p>	
składek		
rysunki		
średnim		

adres obiektu	Sienkiewicza 23, 63-900 RAWICZ dz. ewid. 1209, obręb Rawicz
inwestor	Komenda Powiatowa Policji w Rawiczu Sienkiewicza 23, 63-900 RAWICZ
<div> <div>skala 1:50</div> <div>6/9</div> <div>data 30.01.2014.</div> </div>	

[illegible]