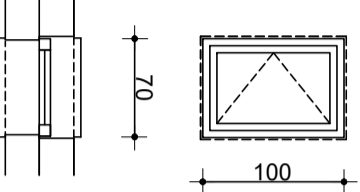
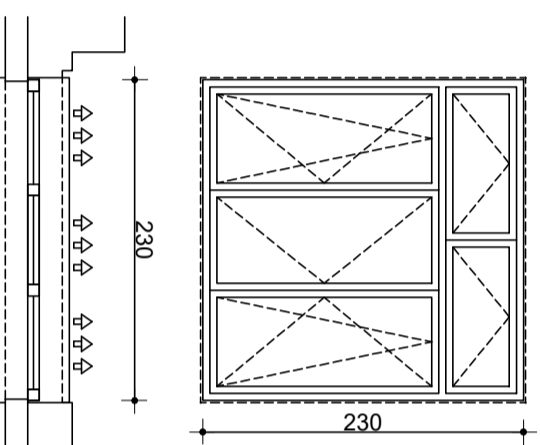
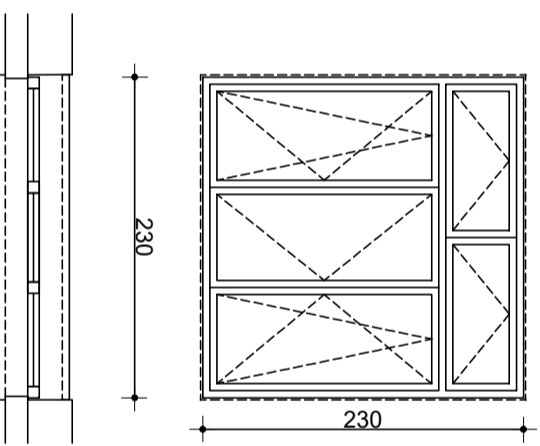
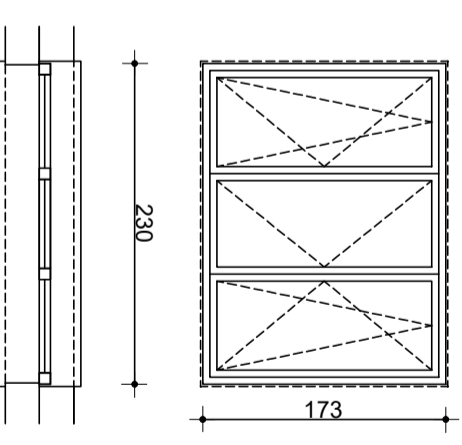
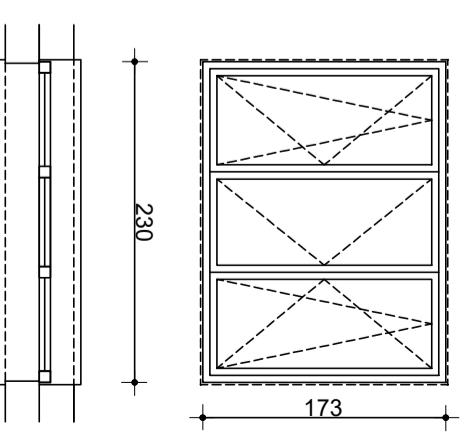


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ nr 1

| OZNACZENIE  | ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH   |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|
|   | ON1  | ON2   | ON3   | ON4   | ON4a   |  |   |   |   |  |
| <p>SCHEMAT</p> <p>1:100</p>    |  |  |  |  | <p>LOKALIZACJA</p> <p>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY<br/>S x H [cm]</p> <p>WYMIAR W ŚWIETLE MURU<br/>S x H [cm]</p> <p>PARTER</p> <p>1 PIĘTRO</p> <p>2 PIĘTRO</p> <p>3 PIĘTRO</p> <p>4 PIĘTRO</p> <p>5 PIĘTRO</p> <p>6 PIĘTRO</p> <p>7 PIĘTRO</p> <p>8 PIĘTRO</p> <p>9 PIĘTRO</p> <p>RAZEM</p> <p>MATERIAŁ</p> <p>UWAGI</p> | <p>parter południowa</p> <p><b>70 x 100</b></p> <p>73 x 103</p> <p>8</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, kwatery rozwiernalne zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz - dopasować do istniejącej stolarki, współczynnik przenikania ciepła okna <math>U_{(max)}=0,9</math> [W/M<sup>2</sup>*K] okna o zmniejszonym współczynniku przenikania promieniowania słonecznego</p> | <p>elewacja południowa</p> <p><b>230 x 230</b></p> <p>233 x 233</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>aluminium</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, aluminiowe z profili ciepłych, okna wyposażone w siłowniki do napowietrzania, zintegrowane z systemem SSP otwierające je w przypadku wykrycia pożaru, min.pow czynna A=0,65m<sup>2</sup>, kwatery uchylne, szkło bezpieczne, kolor jasnobrązowy - dopasować do istniejącej stolarki.</p> | <p>elewacja północna</p> <p><b>230 x 230</b></p> <p>233 x 233</p> <p>6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>6</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, kwatery uchylne i rozwiernalne zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz - dopasować do istniejącej stolarki, współczynnik przenikania ciepła okna <math>U_{(max)}=0,9</math> [W/M<sup>2</sup>*K]</p> | <p>elewacja północna</p> <p><b>230 x 173</b></p> <p>233 x 176</p> <p>-</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>12</p> <p>23</p> <p>23</p> <p>23</p> <p>20</p> <p>157</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, kwatery uchylne i rozwiernalne zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz - dopasować do istniejącej stolarki, współczynnik przenikania ciepła okna <math>U_{(max)}=0,9</math> [W/M<sup>2</sup>*K]</p> | <p>elewacja północna</p> <p><b>230 x 173</b></p> <p>233 x 176</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, kwatery uchylne i rozwiernalne zgodnie ze schematem, kolor złoty dąb od zewnątrz i białe od wewnątrz - dopasować do istniejącej stolarki, współczynnik przenikania ciepła okna <math>U_{(max)}=0,9</math> [W/M<sup>2</sup>*K] pakiety szybowe zabezpieczyć folią przed bezpośrednim przenikaniem promieni słonecznych</p> |
| <p>Wszystkie wymiary (przed zamówieniem) sprawdzić w naturze. Przed zamówieniem uzyskać akceptację inwestora.</p> |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |