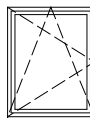
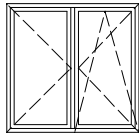
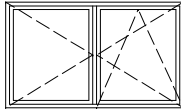
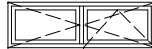



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|--|---|--------------------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ | SCHEMAT 1 : 100 | | Ⓓ1 | Ⓓ2 | Ⓓ3 | Ⓓ4 | Ⓓ5 | Ⓓ6 | Ⓓ7 | Ⓓ8 | Ⓚ1 | Ⓐ1 | Ⓐ2 | Ⓐ3 | Ⓐ4 | Ⓐ5 | Ⓐ6 | Ⓐ7 | Ⓐ8 | Ⓐ9 | Ⓐ10 | Ⓢ1 | Ⓢ2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wymiar w świetle ościeżnicy | So Ho | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 80 200 | 90 200 | 60 60 | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 2x90+2x75+523 210+48 | 90+65 210 | 100+2x70 210 | 90+37 200 | 90+45 210 | 90+52 200 | 90+225 200 | 90+192 200 | 230 120 | 90+45 210+40 | 80+30 200 | 80+70 200 |
| | IŁOŚĆ SZTUK | | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L / P | L/P | L P | L P | L/P | L P | L P | L P | — | L/P | L P | L P |
| | PIWNICA | | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PARTER | | 4 | 4 | 1 | 1 | 9 | 2 | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| | I PIĘTRO | | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | RAZEM | | 8 | 2 | 11 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | UWAGI: | | Drzwi wew., pływ.owe, ościeżnica regulowana, drewniana | Drzwi wew., pływ.owe, antywłamaniowe kl. "C", ościeżnica regulowana, drewniana | Drzwi wew., pływ.owe, ościeżnica regulowana, drewniana | Drzwi wew., pływ.owe, ościeżnica regulowana, drewniana | Drzwi wew., pływ.owe, antywłamaniowe kl. "C", EI 30, ościeżnica regulowana, drewniana | | Drzwi zew., stalowe, antywłamaniowe kl. "C", o wzmocnionej konstrukcji z zamkami mechanicznymi lub elektronicznymi, antywłamaniowe kl. "C", ościeżnica metalowa | Drzwi wew., stalowe, antywłamaniowe kl. "C", EI 30, ościeżnica regulowana, drewniana | Stalowa kratka z prętów Ø16 co 100mm osadzonych w przyspawanych płaskownikach poziomych 50x8mm z zamkiem na klucz | Ścianka aluminiowa, światło skrzydeł głównych po 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz | Drzwi wew., aluminiowe, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 100 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Drzwi wew., aluminiowe, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz, okienko podawcze 60x90 cm | Witryna wew., alum. szyba antywłamaniowa (min. klasy P-4), okienko podawcze 70x106 cm | Drzwi wew., aluminiowe, światło skrzydła głównego 90 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarcu skrzydła 90°), samozamykacz. | System ścianek działowych do zabudowy WC | System ścianek działowych do zabudowy WC |
| | | | Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony") | Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony") | Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony") | Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony") | Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony") | Kolor: biały (PCV) | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | Kolor: RAL 7015 | | |
| | Każdy otwór należy zinwentaryzować na budowie przed wykonaniem stolarki/ślusarki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SCHEMAT 1 : 100 | | ⓐ1 | ⓐ2 | ⓐ3 | ⓐ4 | ⓐ5 |
|--------------------|----|--|--|--|---|---|
| | |  |  |  |  |  |
| wymiar zew. | Sz | 115 | 175 | 235 | 195 | 145 |
| ościeżnicy | Hs | 145 | 170 | 140 | 60 | 60 |
| ILOŚĆ SZTUK | | — | — | — | — | — |
| PIWNICA | | — | — | — | — | — |
| PARTER | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| I PIĘTRO | | — | — | — | — | — |
| RAZEM | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI: | | Kolor: białe (PCV). Widok od zewnątrz. | | | | |
| | | Każdy otwór należy zinwentaryzować na budowie przed wykonaniem stolarki | | | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

| | | | | |
|--------------|--|---|--|-----------------------------|
| <div>A</div> | | OBIEKT: Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim | | DATA czerwiec 2015 r. |
| ADRES: | | Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dz.nr 78/1 | | SKALA 1 : 100 |
| NAZWA RYS.: | | Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej | | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. arch. Jan Drzaazga A/PB/8300/240/83 | | NR. RYS. 19 |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83 | | |
| OPRACOWAŁ: | | mgr inż. Wojciech Guzinski | | |