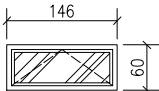
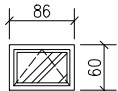
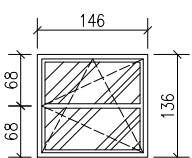
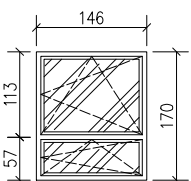
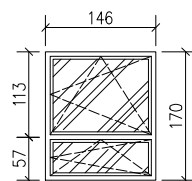
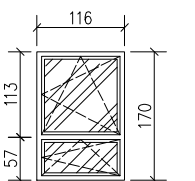
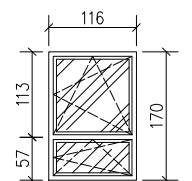
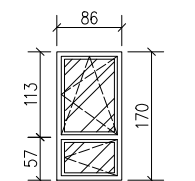
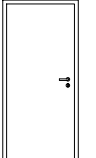
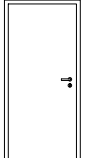
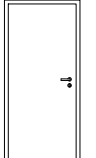
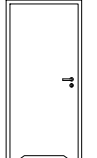
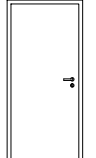
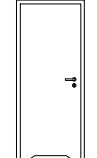
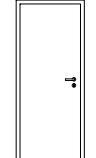
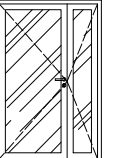
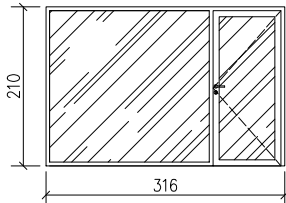
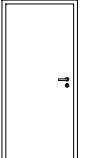
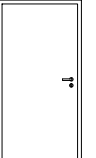


| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | O1 | O2 | O3 | O4 | O4P | O5 | O5P | O6 |
|-------------------------------|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| MATERIAŁ | | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV |
| KOLOR | | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 |
| ZESTAWIENIE OKIEN | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | P4 | P4 | P4 | | | | P4 | P4 |
| Zewnętrzne wymiary ościeżnicy | | 146X60 | 86X60 | 146X136 | 146X170 | 146X170 | 116X170 | 116X170 | 86X170 |
| Rodzaj szklenia | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 | K=1.1 |
| Oznaczenie producenta | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ILOŚĆ: | 2 | 4 | 6 | 41 | 3 | 7 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | DZ3 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D10 | D11 |
| KONSTRUKCJA | STAŁOWA | DREWNIANA | STAŁOWA | DREWNIANA | STAŁOWA | DREWNIANA | STAŁOWA | ALUMINIUM | ALUMINIUM | STAŁOWA | STAŁOWA |
| KOLOR | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | RAL 7035 | RAL 7035 | ... | ... |
| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | Kl."C" | | EI 30 | PODCIĘCIE WENTYLACYJNE | Kl."C" | PODCIĘCIE WENTYLACYJNE | EI 30 | | | EI 30 Kl."C" | EI 30 |
| Wymiary zestawcze So x Ho | 100X210 | 100X210 | 100X210 | 100X210 | 100X210 | 90X210 | 90X210 | 140X210 | 316X210 | 100X210 | 110X210 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy Sz | 90X205 | 90X205 | 90X205 | 90X205 | 90X205 | 80X205 | 80X205 | 40/90X205 | 90X205 | 90X205 | 100X205 |
| Rodzaj szklenia | ZEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE | WEWNĘTRZNE |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ościeżnica | STAŁA STAŁOWA | STAŁA DREWNIANA | STAŁA STAŁOWA | STAŁA DREWNIANA | STAŁA STAŁOWA | STAŁA DREWNIANA | STAŁA STAŁOWA | ALUMINIUM | ALUMINIUM | STAŁA STAŁOWA | STAŁA STAŁOWA |
| | LEWE | LEWE PRAWE | LEWE PRAWE | LEWE PRAWE | PRAWE | LEWE | PRAWE | LEWE | PRAWE | LEWE PRAWE | LEWE |
| | ILOŚĆ: | 1 | 26 29 | 2 3 | 10 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 1 | 4 |

UWAGA!



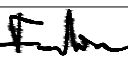
Wymiary i ilość należy zweryfikować na budowie oraz po wyborze konkretnego profilu stolarki przed dokonaniem zamówienia.

Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.

Podcięcie wentylacyjne o powierzchni 0,022 m2

KD – kontrola dostępu –drzwi z kontrolą dostępu oznaczono na rzutach

SZ – samozamykacz –drzwi wyposażone w samozamykacz oznaczono na rzutach

| | | |
|--|---|---|
|  Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjno - Handlowe BUDOWLANI SP Z O.O. | | |
| INWESTOR | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul.Lompy 19, 40-038 Katowice | FAZA PW |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt budowy budynku KP I w Sosnowcu ul.Piłsudskiego 32, 41-200 Sosnowiec | BRANŻA ARCH-BUD |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI | NR A10 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż.arch. Artur Hepek upr.bud.nr: 138/02 |  |
| OPRACOWAŁ | mgr inż.arch. Marek Chmura | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż.arch. Wojciech Feodorów upr.bud.nr: 133/02 | SKALA 1:100 DATA MAJ 2013 |
| |  | |