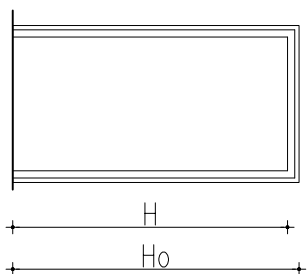


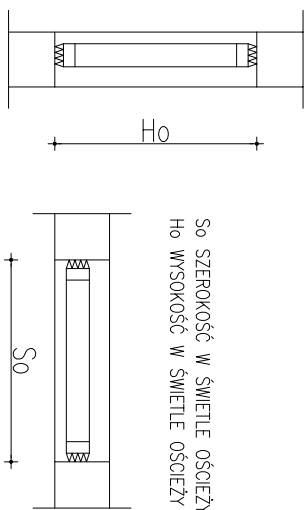
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

| LICZBA PORZĄDKOWA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------|---|---|--|---|-------------------|---|---|------|
| OZNACZENIE NA RYS. | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | |
| TYP | STALOWE | | PŁYTOWE | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | |
| | WYMIARY W ŚWIETLE | S | 1800 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 2400 |
| | OŚCIEŻNICY | H | 2250 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2150 |
| | WYMIARY W ŚWIETLE | So | 1900 | 1000 | 1000 | 1100 | 1100 | 2500 |
| | OŚCIEŻY | Ho | 2300 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2200 |
| RODZAJ SKRZYDŁA | | | L | P | L | P | | |
| ŁŁOŚC: | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 1 | |
| WYPOSAŻENIE | ZAMEK+KLAMKA MET. DYMOSZCZELNE SAMOZAMYKACZ | ZAMEK+KLAMKA MET. DYMOSZCZELNE SAMOZAMYKACZ | ZAMEK+KLAMKA MET. | ZAMEK+KLAMKA MET. SZCZELINA WENTYLACYJNA Ø POWERCHINI 0,022m2 | ZAMEK+KLAMKA MET. | ZAMEK+KLAMKA MET. SZCZELINA WENTYLACYJNA Ø POWERCHINI 0,022m2 | ZAMEK+KLAMKA MET. DYMOSZCZELNE SAMOZAMYKACZ | |
| MATERIAŁ: | STAL-BLACHA | STAL-BLACHA | PŁYTOWE, MDF PLEXI NIEPRZECIERNIE GR.4mm | | | | STAL-BLACHA | |
| UWAGI: | OŚCIEŻNICA STALOWA | OŚCIEŻNICA STALOWA | OKUCIA NIKLOWANE, OŚCIEŻNICA – MDF GRUBOŚĆ OŚCIEŻNICY RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANY W KTÓREJ JEST OSADZONA | | | | OŚCIEŻNICA STALOWA, EI 60 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|
| LICZBA PORZĄDKOWA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| OZNACZENIE NA RYS. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | WD | SD | |
| TYP | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| | WYMIARY W ŚWIEITLIE | So | 1800 | 900 | 900 | 1800 | 1800 | 800 | 830 |
| | OŚCIEŻY | Ho | 900 | 900 | 1800 | 1800 | 1800 | 800 | 1400 |
| | OKNO: stałe, rozw., uchyl. | U | RU | RU | U | RU | U | R | |
| ILOŚĆ RAZEM | 1 | 7 | 3 | 4 | 8 | 5 | 1 | 24 | |
| UWAGI: | OKNA Z PROFILI PVC W OKLEINIE DREWNOPODODNEJ DWUSTRONNIE SZKLENIE OKIEN: FLOAT BEZBARWNY 4mm + PUSTKA 12mm +FLOAT BEZBARWNY 4mm | | | | | | | | |
| | Okno systemowe otwierane z poziomu posadzki. Okno ze szkła hartowanego lub zabezpieczone siatką. | | | | | | | | |
| | WYŁĄZ DACHOWY PCV-KOLOR CZARNY | | | | | | | | |
| | ŚWETLIK DACHOWY SZKŁONY SZKŁEM HARTOWANYM LUB ZABEZPIECZONY SIATKĄ | | | | | | | | |



S SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
So SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY
H WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
Ho WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY



So SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY
Ho WYSOKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY

Uwaga:

- okna o współczynniku przenikania ciepła $K=1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze szczelną, wentylacyjną w górnej ramie okna
 - ościeżnice drzwi - stalowe, typowe
 - osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
 - osadzenie okien i drzwi po dokonaniu obmiarów
- otworów na budowie

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------|---|--|
| BM art Projekt | | | | Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14 | |
| Hala sportowa z łącznikami - Projekt wykonawczy | | | | | |
| Branża | | | | Numer rysunku | |
| Architektura | | | | A-18 | |
| Przedmiot rysunku | | | | Skala rysunku | |
| Zestawienie stolarki | | | | ----- | |
| Inwestor | | | | | |
| Gmina Końskie | | | | | |
| Adres budowy | | | | | |
| Nowy Kazanów gm. Końskie dz. nr 888 | | | | | |
| Projektował | | nr upr. SW-36/2007 | Data | Podpis | |
| mgr inż. arch. Przemysław Dzwierz | | specjalność architektkonczna | 01.2008 | | |
| Opracował | | ----- | Data | Podpis | |
| mgr inż. Mateusz Rolecki | | | 01.2008 | | |
| Sprawdził | | nr upr. KL-131/91 | Data | Podpis | |
| mgr inż. arch. Marek Pakula | | specjalność architektkonczna | 01.2008 | | |