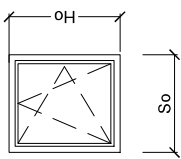
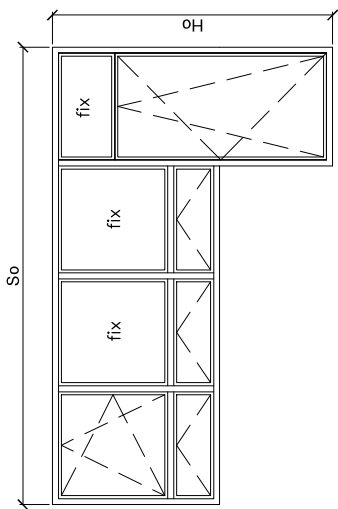
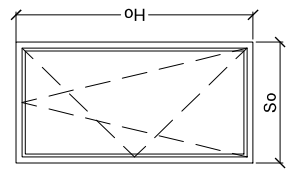
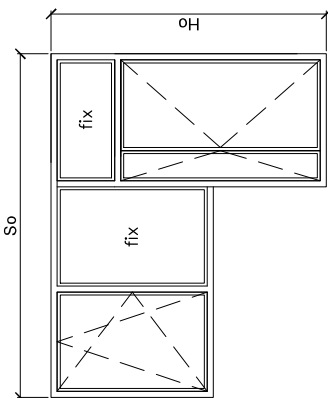



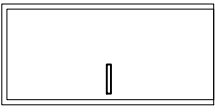
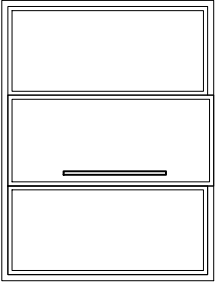
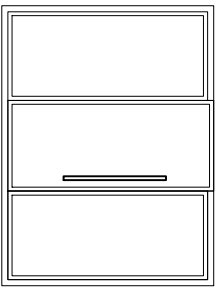
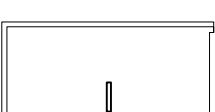
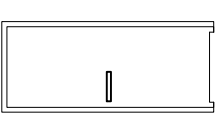
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE

| RODZAJ WYROBU      | STOLARKA ZEWNĘTRZNA   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|
|                    | Stolarka PCV<br>Kolor profil: biały<br>okno rozwierno-uchylne                       | Stolarka PCV<br>Kolor profil: biały<br>okno fix-rozwierno-uchylne   | Stolarka PCV<br>Kolor profil: biały<br>okno rozwierno-uchylne   | Stolarka PCV<br>Kolor profil: biały<br>okno fix-rozwierno-uchylne   |
| OZNACZENIE NA RYS. | o1  | o2  | o4  | o5  |
| SCHEMAT            |  |    |    |    |
|                    | WYMIARY W ŚWIETLE MURU (sxh[cm])  | 456x159x302   | 120x235   | 343x164x301   |
|                    | WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC ZEWN.(sxh[cm])  | 97x110  | 100x210   | 340x161x278   |
|                    | L-LEWOSKRZYZD. P-PRAWOSKRZYZD.  | L P - -   | L P - -   | L P - -   |
|                    | RAZEM   | 1   | 1   | 1   |
| UWAGI              | Pomieszczenie 0.7   | Pomieszczenie 0.28<br>Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie.<br>Zapewnić min. szerokość przejścia 90cm | Pomieszczenie 0.27<br>Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie.<br>Zapewnić min. szerokość przejścia 90cm | Pomieszczenie 0.32<br>Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie.<br>Zapewnić min. szerokość przejścia 90cm |

UWAGI:

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA BRAĆ Z NATURY

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ NOWEJ I PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE

| RODZAJ WYROBU      | STOLARKA WEWNĘTRZNA   |   |   |   |   |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|--|
|                    | STOLARKA ZEWNĘTRZNA<br>-drzwi jednoskrzydłowe PCV lub aluminium                       | -drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub płytowe  | -drzwi jednoskrzydłowe PVC lub ALU z przeszkleniami                                   | -drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub płytowe  | -drzwi dwuskrzydłowe PVC lub ALU  | -drzwi dwuskrzydłowe drewniane lub płytowe   |
| OZNACZENIE NA RYS. | Dz1   | D1  | D2  | D3  | D4  | D5   |
| SCHEMAT            |  |  |  |  |    |     |
|                    | WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SmxHm[cm])  | 100x210   | 265x210   | 277x210   | 100x210   | 90x210   |
|                    | WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (SoxHoc[cm])   | 96x207  | 261x207   | 273x207   | 96x207  | 86x207   |
|                    | WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (minimalne)   | 90x200  | 90x200  | 90x200  | 90x200  | 80x200   |
|                    | L-LEWOSKRZYZD. P-PRAWOSKRZYZD.  | L P - -   | L P - 1   | L P 1 -   | L P 7 5   | L P 1 -  |
| RAZEM              | 1   | 10  | 1   | 1   | 12  | 1  |
| UWAGI              | Pomieszczenie 0.1   | Pomieszczenie 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.11, 0.13, 0.14, 0.15, 0.20, 0.23                  | przeszklenie o odporności pożarowej EI 15<br>Pomieszczenie 0.17                       | przeszklenie o odporności pożarowej EI 15<br>Pomieszczenie 0.16                       | drzwi z podcięciem wentylacyjnym lub otworami o powierzchni 0.022m2<br>Pom. 0.3, 0.12, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.24, 0.25, 0.26, 0.30, 0.31 | drzwi z podcięciem wentylacyjnym lub otworami o powierzchni 0.022m2<br>Pomieszczenie 0.9 |

UWAGI:

WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA BRAĆ Z NATURY

|  |
|--|
| <b>BAKBUŁ S.C. K. Seweryn, E.Seweryn</b><br><i>ul. Długa 95, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 47 105</i>  |
| Temat:<br>Przebudowa, budowa wentylacji mechanicznej oraz zmiana sposobu użytkowania budynku ZSP nr 8 na filię Zespołu Miejskiego "Wiosna Rybnika" |
| Obiekt:<br>Budynek ZSP nr 8 ul. Żurawia 2A, 44-253 Rybnik  |
| Wykonawca:<br>Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Rybniku ul. Lumpy 6, 44-253 Rybnik  |
| <b>- ZESTAWIENIE STOLARKI -</b>  |
| Architektura   |
| Projektant:<br>Inż. inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK  |
| Konsultacja:<br>Inż. inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK   |
| Projektant:<br>Inż. inż. Urszula JONDERKO  |
| Wykonawca:<br>Inż. inż. Urszula JONDERKO   |
| Data:<br>grudzień 2018   |
| Banżak:<br>BUD.  |
| Rys. nr:<br>P-10   |