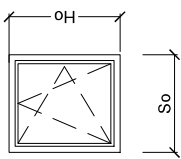
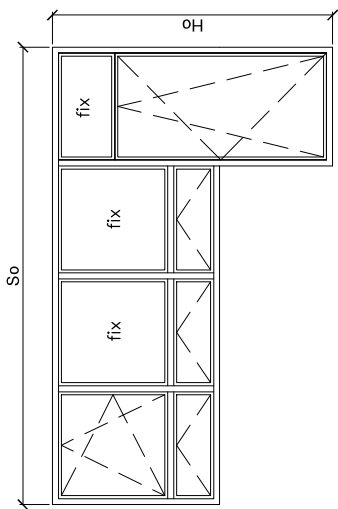
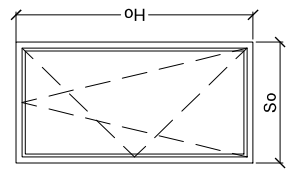
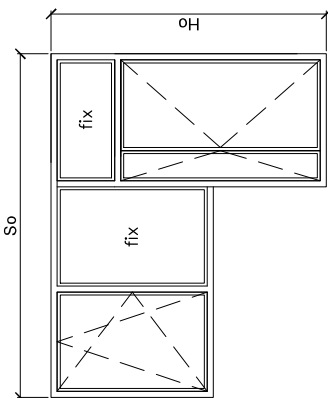
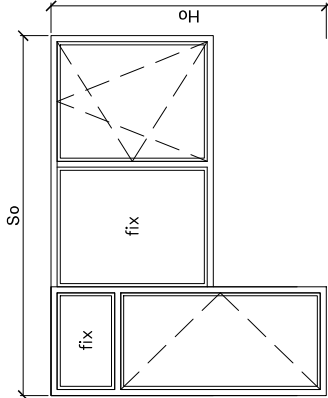
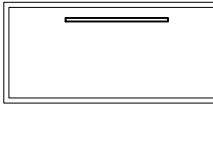
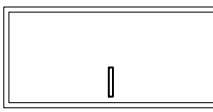
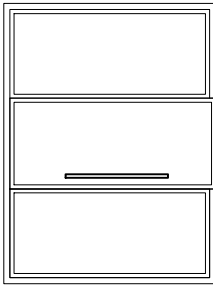
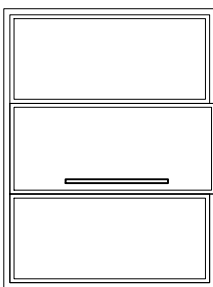
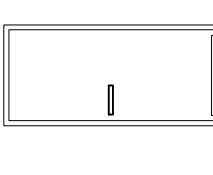
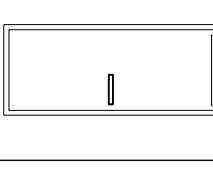
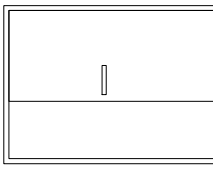
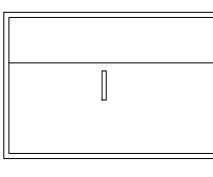


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE

STOLARKA ZEWNĘTRZNA									
Stolarka PCV Kolor profilu: biały okno rozwierno-uchylne		Stolarka PCV Kolor profilu: biały okno fix-rozwierno-uchylne		Stolarka PCV Kolor profilu: biały okno rozwierno-uchylne		Stolarka PCV Kolor profilu: biały okno fix-rozwierno-uchylne		Stolarka PCV Kolor profilu: biały okno fix-rozwierno-uchylne	
o1		o2		o4		o5		o6	
									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SoxH[cm])		456x169/302		120x235		343x164/301		353x164/277	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY ZEW.(SoxH[cm])		453x166/279		100x210		340x161/278		350x161/274	
L-LEWOSKRZYZD. P-PRAWOSKRZYZD.		L P		L P		L P		L P	
RAZEM		1		1		1		1	
UWAGI		Pomieszczenie 0.7 Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie. Zapewnić min. szerokość przejścia 90cm		Pomieszczenie 0.27 Zapewnić min. szerokość przejścia 90cm		Pomieszczenie 0.32 Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie. Zapewnić min. szerokość przejścia 30+90cm (120cm)		Pomieszczenie 0.32 Okno wymiarami i wyglądem dostosować do analogicznych okien istniejących w ścianie. 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 ZEWNĘTRZNA		STOLARKA WEWNĘTRZNA														
	-drzwi jednoskrzydłowe PCV lub aluminium	Dz1	-drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub płytowe	D1	-drzwi jednoskrzydłowe PVC lub ALU z przeszkleniami	D2	-drzwi jednoskrzydłowe PVC lub ALU z przeszkleniami	D3	-drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub płytowe	D4	-drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub płytowe	D5	-drzwi dwuskrzydłowe PVC lub ALU	D6		D7	
OZNACZENIE NA RYS.																	
SCHEMAT																	
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SmxHm[cm])	100x210	100x210	96x207	96x207	265x210	261x207	277x210	273x207	90x210	96x207	90x210	86x207	157x210	150x207	145x210	140x207
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (SoxHo[cm])	96x200	96x200	96x207	96x207	261x207	261x207	273x207	273x207	96x207	96x207	90x210	86x207	150x207	150x207	140x207	140x207
	WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (minimalne)	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	50+90 x200	50+90 x200	40+90 x200	40+90 x200
L-LEWOSKRZYD. P-PRAWOSKRZYD.	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	
RAZEM	1	1	10	3	1	1	1	1	12	7	5	1	1	1	1	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 Pomieszczenie 0.17	przeszklenie o odporności pożarowej EI 15 Pomieszczenie 0.16	przeszklenie o odporności pożarowej EI 15 Pomieszczenie 0.16	drzwi z podcięciem wentylacyjnym lub otworami o powierzchni 0.022m2 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 Pom. 0.3, 0.12, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.24, 0.25, 0.26, 0.30, 0.31	Pomieszczenie 0.9	Pomieszczenie 0.1								

UWAGI:
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA BRAĆ Z NATURY

BAKBUŁ S.C. K. Seweryn, E.Seweryn <i>ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 47 105</i>
Temat: Przebudowa, budowa wentylacji mechanicznej oraz zmiana sposobu użytkowania budynku ZSP nr 8 na filię Zespołu Miejskiego "Wiosna Rybnika"
Obiekt: Budynek ZSP nr 8 ul. Żurawia 2A, 44-253 Rybnik
Wzrost: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Rybniku ul. Lumpy 6, 44-253 Rybnik
- ZESTAWIENIE STOLARKI -
Architektura
Projektant: Inż. inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK
Konsultacja: Inż. inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK
Projektant: Inż. inż. Urszula JONDERKO
Projektant: Inż. inż. Urszula JONDERKO
Data: grudzień 2018
Banżak: BUD.
Rys. nr: P-10