

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PVC DO WYMIANY

SYMBOL	1			2			3			4			5			6		
	Wymiar w świetle	So=	Ho=	Wymiar w świetle	So=	Ho=	Wymiar w świetle	So=	Ho=	Wymiar w świetle	So=	Ho=	Wymiar w świetle	So=	Ho=	Wymiar w świetle	So=	Ho=
ILOŚĆ		278	160	278	60		278	100	340	100	160	70	160	70	160	245		
		160		60			340			160		70			160			
SCHEMAT																		
							Uwaga: sterowane odzewaniem z poziomym podłogi typu Haurou											
UWAGI	Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane			Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane			Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane			Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane			Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane			Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane		

UWAGA: pomiary okien do produkcji wykonać z natury!

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ Z SZYBAMI DO WYMIANY

SYMBOL	1		2		3		4	
	Wymiar w świetle	So=	Wymiar w świetle	So=	Wymiar w świetle	So=	Wymiar w świetle	So=
ILOŚĆ		280		280		265		265
		160		55		221		221
SCHEMAT								
							szyba w wewnętrznej kwadracie	
UWAGI	Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane		Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane		Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane		Okno PVC, System K-11, KtF, dla całego okna, KtF, dla części składowej systemu, Niekierunki odśnieżania, Hydroizolowane	

UWAGA: pomiary okien do produkcji wykonać z natury!

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PVC DO WYMIANY

SYMBOL	D-1		D-2		D-3	
	Wymiar w świetle	So=	Wymiar w świetle	So=	Wymiar w świetle	So=
ILOŚĆ		206		149		216
		208		208		208
SCHEMAT						
UWAGI	Drzwi zewnętrzne PVC ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM		Drzwi zewnętrzne PVC ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM		Drzwi zewnętrzne PVC ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM	

		Biurowo Realizacji Inwestycji	
ul. Płac Zasklepinów 6/1		ul. Płac Zasklepinów 6/1	
56-300 Żelazny-Żelazki		56-300 Żelazny-Żelazki	
Projektant	mgr inż. arch. Marzena Kęska	Dzień	03.2014
Wykonawca	mgr inż. Piotr Rójsa	Stan	Projekt
Opis techniczny	mgr. Sławomir Schreńdek	Skala	-
Wzrost	Techniczne zadanie nr 5 ul. Opłoczek 20 w Wierzbicy	Wzrost	177/15 Okr. 4 Szczecin
Wzrost	Opis techniczny PVC Magister 1 56-300 Wierzbicy	Wzrost	-
Wzrost	ZESTAWIENIE STOLARKI	Wzrost	1/5