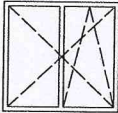

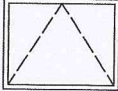


Zestawienie okien z profili PCV

Obiekt: Budynek techniczny oczyszczalni ścieków


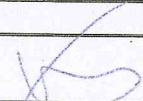
Wyszczególnienie	Schemat	Wymiary po zewn. stronie ościeżnicy S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
Okno z profili pcv 01		147 x 142	2	Profile wzmocnione z wysokoudarowego PVC, szyby termofloat ($U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Okucia obwiedniowe. Nawiewniki higrosterowalne w ramie górnej okna. Kolor okien - biały.
Okno z profili pcv 02		117 x 142	1	Profile wzmocnione z wysokoudarowego PVC, szyby termofloat ($U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.
Okno z profili pcv 03		147 x 117	4	Profile wzmocnione z wysokoudarowego PVC, szyby termofloat ($U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.

UWAGA:

Wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.

Wszystkie rozwiązania okien oraz okuć powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie certyfikatem zgodności z normą lub aprobatą techniczną względnie deklaracją zgodności producenta z tymi dokumentami.

Kraty na wszystkich oknach.

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica		
Umowa: 1/IN/2010		Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa		
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: budowlana		
Stadium dokumentacji: projekt budowlany		Nazwa rys.: Zestawienie stolarki i ślusarki budynku socjalno-technicznego		
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	inż. Paweł Sulkowski	GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90		1:100
Opracował:	mgr inż. Marek Górny			Nr rys.:
				9
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Matusiak	WKP/0267/POOK/11 WKP/0001/ZOOA/12		Data: 05.2013