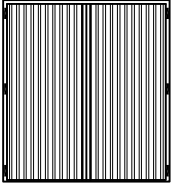



Obiekt: Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
w miejscowości Lubosz

Zestawienie wrót

Wyszczególnienie	Schemat	Wymiary otworu S x H [mm]	Ilość kpl.	Uwagi
		220 x 240	1	W rota z płyty warstwowej w ramie stalowej.

Zestawienie okien

Wyszczególnienie	Schemat	Wymiary otworu S x H [mm]	Ilość kpl.	Uwagi
		90 x 120	2	Profile wzmacnione 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.

UWAGA:

Wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.

Wszystkie rozwiązania okna i drzwi 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.

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO

Umowa:	190/2014	Inwestor:	Gminna Kwilcz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa rys.:	Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy			Zestawienie stolarki	
				Branża:	Budowlana
	Nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Skala: 1:50
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90			
Opracował:	mgr inż. Marek Górny				Nr rys.: A5
Sprawdził:					Data: czerwiec 2015r.