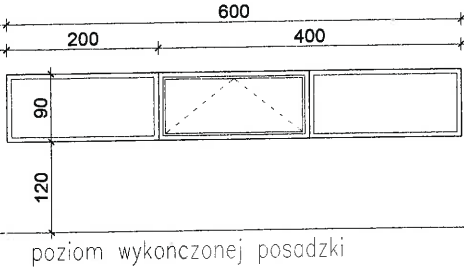
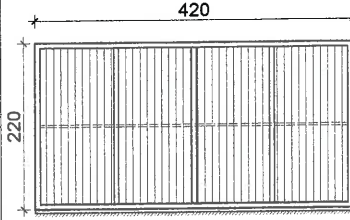
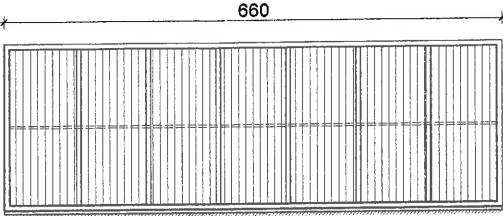
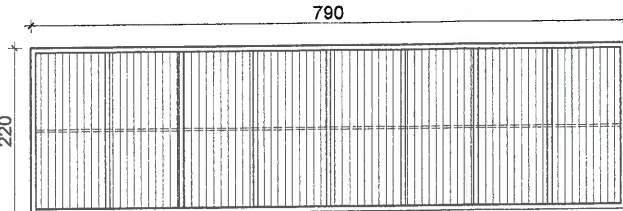
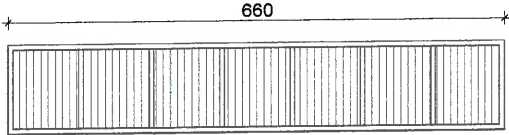



STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU		O6	O7	O8	O9	O10
NORMA PN/B						
CECHA		dwa segmenty typu "fix" środkowe uchylne	poliwęglan kanalikowy gr.10mm transparentny, na systemowych profilach aluminiowych oraz profilach stalowych w kolorze RAL 9006			
		profile PCV w kolorze szarym				
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	600	420	660	790	660
	H	90	220	220	220	118
PARTER		4	2	6	26	2
RAZEM SZTUK		4	2	6	26	2

UWAGI:
NA RZUTACH W SYMBOLACH PODANY JEST WYMIAR OTWORU, NIE STOLARKI
PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIC WYMIARY W NATURZE !!!

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW		
NAZWA RYSUNKU	STOLARKA OKIENNA	
SKALA 1:100		
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	NR RYS. 1.12
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004	