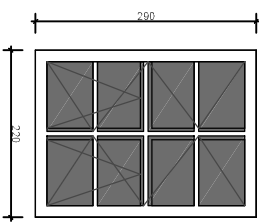
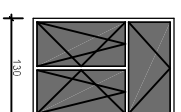
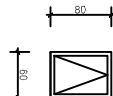
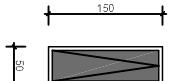
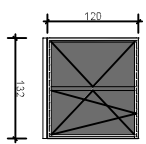
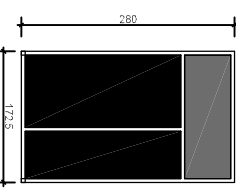
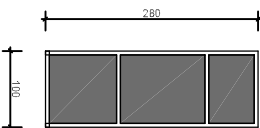
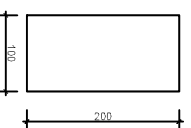


Oznaczenie w projekcie		01		02		03		04		05		D1		D2		D3	
OKNA																	
Schemat 1:100																	
Wymiar otworu w ścianie (cm)		S	220	130	60	50	130	173	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		H	290	185	80	150	120	280	280	280	200	280	280	280	280	280	200
Ilość sztuk łącznie		3		5		11		5		1		1		1		1	
uwagi:		<p>Okno PCV, Współczynnik Umax =0,9W/m2K. Kolor obustronnie biały – okna portalu i pietra należy wyposażyć w nawietrzaki okienne zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej</p> <p>UWAGA: – wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie – wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic – projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie – przed złożeniem zamówienia u producenta – wymiary i ilości okien i drzwi należy sprawdzić w naturze</p>															
		Współczynnik Umax =1,1W/m2K.															

należy przebudować instalację odgromowa, instalację odgromową oraz inne istniejące instalacje na ścianach budynku należy umieścić pod warstwą termoizolacyjną

architekt

OBIEKT	REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWA UL. ŻABIA 1
TREŚĆ	ZESTAWIENIE STOLARKI stan projektowy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Malgorzata Malasiewicz uprawn. 24/05/SŁOKK/II
	SKALA 1:100
	DATA XI.2021
	NR. RYS. 7