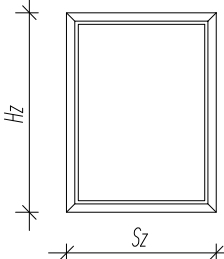
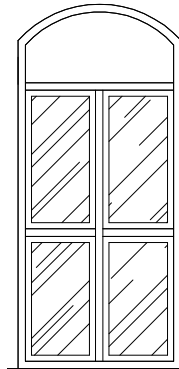
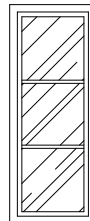
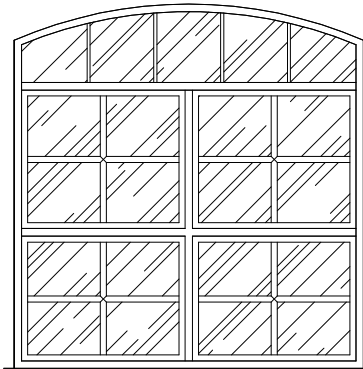
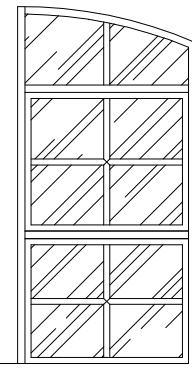
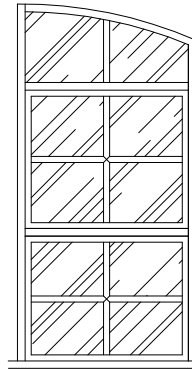
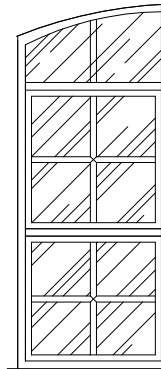
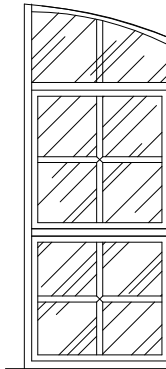
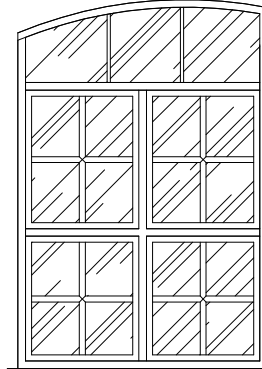
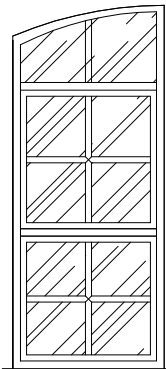
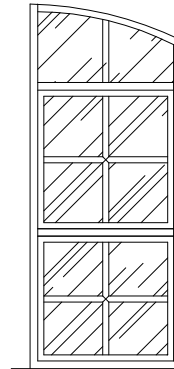
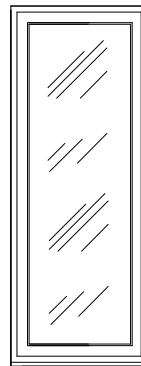
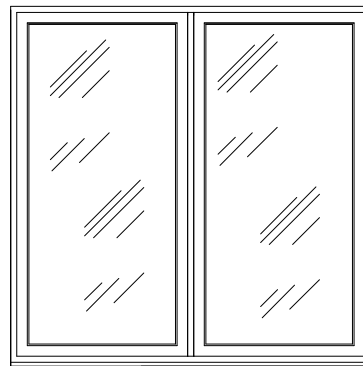
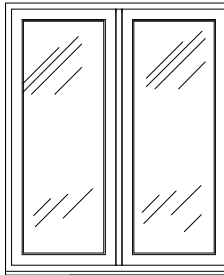
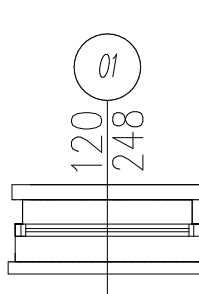
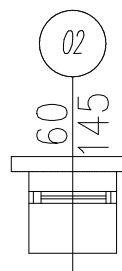
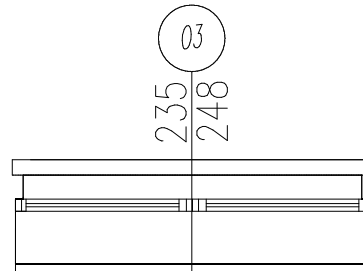
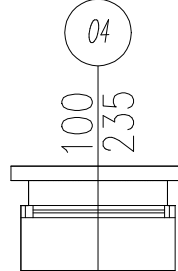
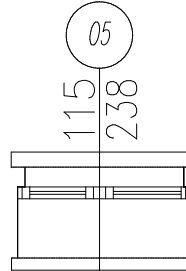
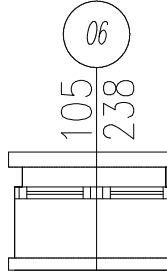
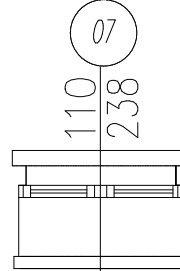
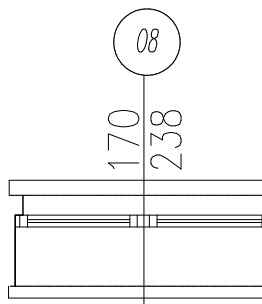
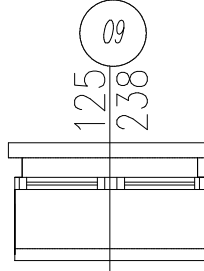
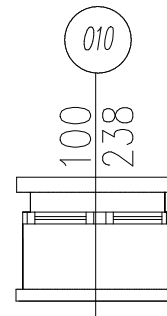
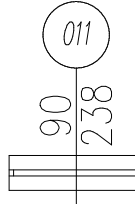
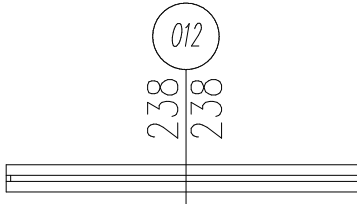
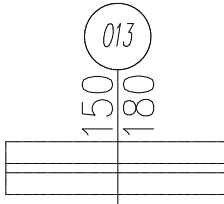


Zestawienie stolarki drzwiowej inwentaryzowanej skala 1:50

RODZAJ WYROBU		STOLARKA OKIENNA – INWENTARYZOWANA												
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>														
WYMIARY OKIENNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H=2480 mm Sz=1200 mm	H=1450 mm Sz=600 mm	H=2480 mm Sz=2350 mm	H=2480 mm Sz=1000 mm	H=2380 mm Sz=1150 mm	H=2380 mm Sz=1050 mm	H=2380 mm Sz=1100 mm	H=2380 mm Sz=1700 mm	H=2380 mm Sz=1250 mm	H=2380 mm Sz=1000 mm	H=2380 mm Sz=900 mm	H=2380 mm Sz=2380 mm	H=1800 mm Sz=1500 mm
ILUŚĆ [szt]	kondygnacja 0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR		Biały												
														
UWAGI DODATKOWE												Okno wewnętrzne	Okno wewnętrzne	Okno wewnętrzne
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OGÓŁEM [szt]		1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8– kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego			
Inwestor: 32 Wojewódzki Oddział Gospodarczy w Zamostu, ul. Wojska Polskiego 25, 22-400 Zamost		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej inwentaryzowanej			Skala: 1:50
			Nr rys. Iz-02
Projektant: Architektura: PROJEKTOWAL: Architektura: SPRACOWYL:	Nazwisko: Jarosław Kawiński Anna Kietbasa	Nr uprawnień: SW-1/2003 Spec. architektura 309/SWOKK/2018 Spec. architektura	Podpis:
Konstrukcja: PROJEKTOWAL: Konstrukcja: OPRACOWYL:	Piotr Zdyb Marek Szczerba	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcje SWK/BO/0037/12 Spec. konstrukcje	
Projekt: OPRACOWYL:	Dariusz Celuch		
Data: 05.2020r.			