

RODZAJ WYROBU		ISTNIAJĄCA STOLARKA OKIENNA																				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	09	0P	Naświetle	Lux	0w1	0w2	0w3	0w4	0w5	0w6	0w7	0w8	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																						
Wymiary okienne (wymiar otworu w murze)	w świetle osieczy	Hz=200 cm Sz=120 cm	Hz=200 cm Sz=90 cm	Hz=90 cm Sz=60 cm	Hz=150 cm Sz=60 cm	Hz=150 cm Sz=180 cm	Hz=150 cm Sz=240 cm	Hz=68 cm Sz=68 cm	Hz=70 cm Sz=55 cm	Hz=105 cm Sz=70 cm	Hz=130 cm Sz=70 cm	Hz=160 cm Sz=150 cm	Hz=120 cm Sz=80 cm	Hz=70 cm Sz=70 cm	Hz=120 cm Sz=50 cm	Hz=120 cm Sz=120 cm	Hz=90 cm Sz=90 cm	Hz=120 cm Sz=90 cm	Hz=120 cm Sz=80 cm	Hz=90 cm Sz=80 cm	Hz=140 cm Sz=100 cm	
ILOŚĆ [szt]	Piwnica	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Parter	49	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	2	1	3	1	-	
	I piętro	43	12	3	2	2	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	0	16	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	Szkło	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	-	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	
UWAGI DODATKOWE		Okna wyposażone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniające właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń. Wykonane z PCV w kolorze szarym.											Okna podwieszane, z przeznaczaniem wewnątrz budynku. Wykonane z PCV w kolorze białym.									
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		0/49/43/0	0/8/12/0	0/4/3/0	0/0/2/0	0/0/2/0	0/0/1/0	11/0/0/0	0/0/8/0	0/0/0/16	0/0/0/6	0/0/0/2	0/2/0/0	0/1/0/0	0/4/0/0	0/2/0/0	0/2/0/0	0/2/0/0	0/1/0/0	0/3/0/0	0/2/0/0	0/0/3/0
OGÓŁEM [szt]		92	20	7	2	2	1	11	8	16	6	2	2	1	4	2	2	1	3	1	3	

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690				
Nazwa obiektu: "Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chmielniku"				
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej-inwentaryzacja			Skala: 1:50	Nr rys. 111
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna		
Projekt opracował:	Dariusz Celuch			