

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
Urząd Miejski w Prudniku
skala 1:100

		Zestawienie stolarki okiennej																														
Oznaczenie Schemat		O1/1	O2/1	O3/1	O4/1	O5/0	O5'/0	O6/0	O7/0	O8/0	O9/0	O10/0	O11/0	O11'/0	O12/0	O13/0	O14/0	O14'/0	O15/1	O16/0	O17/0	O18/0	O18'/0	O19/0	O20/0	O21/0	O22/0	O23/0	O24/0	O25/0		
Wymiary	Szerokość [cm]	130	130	80	40	138	138	200	185	116	245	272	138	138	205	135	185	185	260	145	155	118	118	185	110	64	64	115	118	45	160	370
	Wysokość [cm]	65	80	60	60	250	250	280	252	250	245	252	252	252	450	265	252	252	330	335	335	220	220	220	155	64	64	75	156	65	250	345/530
	Piwnice	21	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	-	22	11	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	12	3	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	6	3	8	1	1	
	Razem	21	2	3	1	22	11	3	3	1	1	2	20	12	3	2	2	1	1	1	1	8	5	3	2	4	9	6	3	8	1	1
UWAGI:		Istniejąca stolarka z PCV - nie podlega wymianie	Istniejąca stolarka z PCV - nie podlega wymianie	Istniejąca stolarka z PCV - nie podlega wymianie	Istniejąca stolarka z PCV - nie podlega wymianie	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1).	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części, 3 sztuki od wewnątrz witraż	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części, od wewnątrz witraż	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1).	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), nie podlega wymianie	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa - okno balkonowe (szklenie 1+1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa - okno balkonowe (szklenie 1+1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), 1 sztuka od wewnątrz witraż	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części.	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1), 2 sztuki wyposażone w mechanizm do otwierania górnej części	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1)	Istniejąca stolarka drewniana skrzynkowa (szklenie 1+1)	Nasświetle (okno dachowe)	Nasświetle dachowe	Nasświetle dachowe		

UWAGA:
wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Zabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.kom. 667 633 003		 5	Branda ARCHITEKTURA		Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	Inwestor: Gmina Prudnik ul. Kościuski 3 48-200 Prudnik	
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----	Rozstrzał projektu: INWENTARYZACJA		
Imię i nazwisko: Nr upr. Podjęte:			Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Data opracowania: marzec 2019r.					