

Oznaczenie Schemat		Zestawienie stolarki okiennej																															
		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	
UWAGI:	Piwnice	21	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Parter	-	-	-	-	22	11	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	I Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	12	3	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	6	3	8	1	1	1
Razem	21	2	3	1	22	11	3	3	1	1	2	20	12	3	2	2	1	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	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części, 3 sztuki od wewnątrz witraż - przewidziana do wymiany, skrzydła z witrażem nie podlegają wymianie - przewidziane do renowacji	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części, od wewnątrz witraż - przewidziana do wymiany, skrzydła z witrażem nie podlegają wymianie - przewidziane do renowacji	Stolarka drewniana - przewidziana do wymiany, w miejscach naklejania szprosów należy wewnątrz pakietu szybowego, zastosować blacie ranki dystansowe	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - okno balkonowe - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - okno balkonowe - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, 1 sztuka od wewnątrz witraż - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, 1 sztuka od wewnątrz witraż - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa, 2 sztuki wyposażona w mechanizm do otwierania górnej części - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana krosnowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana krosnowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Stolarka drewniana skrzynkowa - przewidziana do wymiany	Nasświetle (okno dachowe) - przewidziane do wymiany podczas remontu dachu	Nasświetle dachowe - przewidziane do wymiany podczas remontu dachu	Nasświetle dachowe - przewidziane do wymiany podczas remontu dachu		

**Wymagania stolarki okiennej drewnianej:**

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/(m2K)
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego U = 0,5 W/(m2K)
- konstrukcja skrzynkowa oraz krosnowa na wzór istniejącej
- izolacyjność akustyczna (okna) Rw=min.30 dB
- klasa wodoszczelności kl. 4A (150Pa)
- kolor stolarki biały
- wykończenie farby wodorozcieńczalne, kryjące (system trzypowłokowy) EPDM
- rodzaj uszczelek na wzór istniejących
- detale okuć i zamków
- okna winny posiadać atest PZH
- ramy i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty.
- pakiety szybowe:
  - powinny posiadać atest PZH,
  - powinien posiadać atest Instytutu Szkła i Ceramiki
  - pakiet 3 szczybowy 4-16-4-16-4 wypełniony argonem lub ksenonem z dwoma powłokami niskoemisyjnymi
- okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30 m3/h

**Okna wymienić na nowe z drewna klejonego wykonane na wzór istniejących, stolarkę należy odtworzyć ściśle według istniejącej z zachowaniem formy, podziału, materiału oraz sposobów otwierania z wtórnym wykorzystaniem istniejących zdobień (zdobione listwy przymykowe, profilowane elementy ślemion) dokonując pomiarów z natury. Nowe okna mają wiernie odwzorowywać pierwotny wygląd stolarki.**

**W oknach budynku, od wewnątrz, zamontować rolety tekstylne z przewodnicami w kolorze jasno szarym. Dobór koloru po ustaleniu z Inwestorem.**

**UWAGA:**

wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym, wymiary podano w świetle otworów  
Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać obmiaru otworów na budowie.

**Montaż stolarki okiennej:**

- demontaż skrzydeł oraz wykucie ościeżnicy
- osadzenie nowej ościeżnicy na śrubach z tuleją rozprężną
- uszczelnienie pomiędzy ościeżnicą a ościeżem wykonać przy użyciu piany montażowej
- obróbki murarskie i tynkarskie (od wewnątrz i na zewnątrz) - uzupełnienie tynków
- wykonanie szczelnego połączenia ościeżnicy i parapetu zewnętrznego osłoniętego blachą
- wykończenie styku ościeżnic z ościeżem wykonać silikonem w kolorze powłok malarskich
- montaż skrzydeł okiennych oraz mechanizmów
- regulacja pracy skrzydeł oraz mechanizmów
- uzupełnienie powłok malarskich wykonać w kolorze i fakturze jak istniejące

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Zabka 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.kom. 687 633 003		Nrysunku <b>5</b>	Branża ARCHITEKTURA Skala 1:100	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Adres budowy Gmina Prudnik ul. Kościuski 3 48-200 Prudnik	
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	227/KL/72	Rozstrzygnięcie <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	
Data opracowania: marzec 2019r.				