

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ								
symbol:	Dz1		Dz2		symbol:	Dw2		Dw3	Dw4	Dw6	Dw7	Dw8	
schemat:					schemat:								
wymiar w ościeżnicy	120 / 200		120 / 200		wymiar w ościeżnicy	90 / 210		90 / 210	90 / 210	80 / 210	80 / 210	80 / 210	
ilość	L	P	L	P	ilość	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	1	1	1	1	PARTER	1	-	1	3	-	1	2	1
I PIĘTRO	-	-	-	-	I PIĘTRO	2	2	2	2	-	-	3	3
SUMA:	2		2		SUMA:	8		8	1	9	6	2	
UWAGI:					UWAGI:								
	<ul style="list-style-type: none"><li>• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li><li>• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;</li><li>• drzwi malowane laserunkowo; kolor: złoty dąb;</li><li>• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;</li><li>• próg drewniany;</li><li>• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,3 W/m<sup>2</sup>K.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li><li>• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;</li><li>• drzwi malowane laserunkowo; kolor: złoty dąb;</li><li>• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;</li><li>• bezprogowe;</li><li>• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,3 W/m<sup>2</sup>K.</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi do węzła, jednoskrzydłowe stalowe, EI30</li><li>• na stalowej framudze;</li><li>• zamek typu B;</li><li>• konstrukcja stalowa, profilowa, skrzydła pełne;</li><li>• stal ocynkowana, malowana proszkowo</li><li>• w kolorze szarym;</li><li>• okucia klasy WK1 z antywłamaniową klamką i wkładką zamykaną na klucz;</li><li>• otwierane pod naciskiem od strony węzła ciepłego;</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi jednoskrzydłowe,</li><li>• płyciny nawiązujące do pierwotnej formy,</li><li>• z ościeżnicami regulowanymi,</li><li>• pełne z płyty wiórowej,</li><li>• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,</li><li>• podcięcie systemowe wentylacyjne,</li><li>• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y;</li><li>• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik;</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi jednoskrzydłowe do pomieszczeń higieniczno sanitarnych,</li><li>• z otworem z żaluzją o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22 m²,</li><li>• z ościeżnicami regulowanymi,</li><li>• pełne z płyty wiórowej,</li><li>• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,</li><li>• podcięcie systemowe wentylacyjne,</li><li>• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y,</li><li>• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi jednoskrzydłowe,</li><li>• z ościeżnicami regulowanymi,</li><li>• pełne z płyty wiórowej,</li><li>• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,</li><li>• podcięcie systemowe wentylacyjne,</li><li>• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y,</li><li>• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi jednoskrzydłowe do pomieszczeń higieniczno sanitarnych,</li><li>• z otworem z żaluzją o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22 m²,</li><li>• z ościeżnicami regulowanymi,</li><li>• pełne z płyty wiórowej,</li><li>• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,</li><li>• podcięcie systemowe wentylacyjne,</li><li>• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y,</li><li>• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi wewnętrzne do piwnicy, jednoskrzydłowe,</li><li>• płyciny nawiązujące do pierwotnej formy,</li><li>• z ościeżnicami regulowanymi,</li><li>• pełne z płyty wiórowej,</li><li>• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,</li><li>• podcięcie systemowe wentylacyjne,</li><li>• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y,</li><li>• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,</li><li>• odporność ognia EI30</li></ul>	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
symbol:	01	02	03	04	05
schemat:					
wymiar w ościeżnicy	150 / 150	110 / 150	50 / 50	60 / 50	80 / 100
ilość					
PIWNICA	-	-	-	7	-
PARTER	8	-	-	-	-
PODDASZE	4	4	12	-	4
SUMA:	12	4	12	7	4
	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno rozwierno-uchylne trzyskrzydłowe, PVC;</li><li>- podział według historycznych wzorów;</li><li>- okna parteru antywlamaniowe;</li><li>- szpros wiedeński;</li><li>- współczynnik U&lt;0,9 W/mK;</li><li>- szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>- okucia klasy WK1;</li><li>- nawiewniki higrosterowalne inteligentne;</li><li>- parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej</li><li>- parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno rozwierno-uchylne dwuskrzydłowe, PVC;</li><li>- podział według historycznych wzorów;</li><li>- szpros wiedeński;</li><li>- współczynnik U&lt;0,9 W/mK;</li><li>- szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>- okucia klasy WK1;</li><li>- nawiewniki higrosterowalne inteligentne;</li><li>- parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej</li><li>- parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno rozwierno-uchylne jednoskrzydłowe, PVC;</li><li>- podział krzyżowy według historycznych wzorów;</li><li>- szpros wiedeński;</li><li>- współczynnik U&lt;0,9 W/mK;</li><li>- szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>- okucia klasy WK1;</li><li>- nawiewniki higrosterowalne inteligentne;</li><li>- parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej</li><li>- parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno rozwierno-uchylne jednoskrzydłowe, PVC;</li><li>- podział krzyżowy według historycznych wzorów;</li><li>- szpros wiedeński;</li><li>- współczynnik U&lt;0,9 W/mK;</li><li>- szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>- okucia klasy WK1;</li><li>- nawiewniki higrosterowalne inteligentne;</li><li>- parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej</li><li>- parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno połaciowe, PVC;</li><li>- współczynnik U&lt;1,1 W/mK;</li><li>- szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>- okucia klasy WK1;</li><li>- nawiewniki higrosterowalne inteligentne;</li></ul>

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.

2. Pozorny posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszystkie wymiary i rozmiary wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.

4. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, elewacji elewacyjnych, balkonów, poręczy i podłóg, odbiorów wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowe i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - części konstrukcyjna projektu.

7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich istniejących zasad sztuki budowlanej.

8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

9. Lokalizację urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (ruro, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.

10. Należy uwzględnić przepięcia instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

11. W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótek wpuszczających.

12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

13. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1984 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 865 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Adama Działyńskiego 24/243 Przemysław  
NIP 788-204-64-63, REGON 30039550

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001) ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Adam Olszewski

OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

DATA: VI 2018

SKALA: 1:50

NR RYS.: Z.01