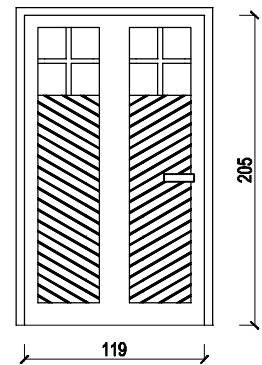
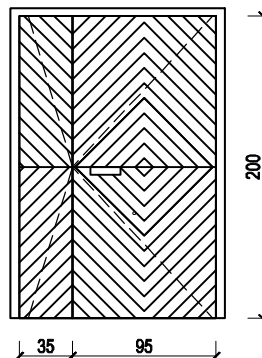
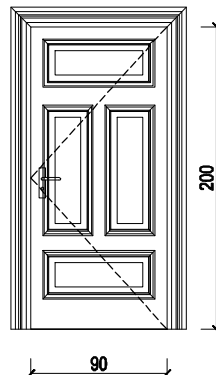
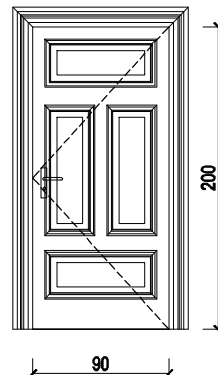
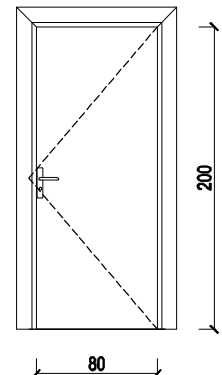
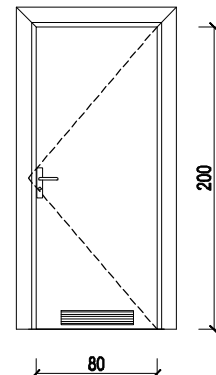
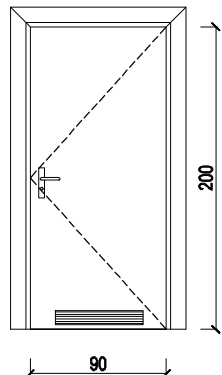
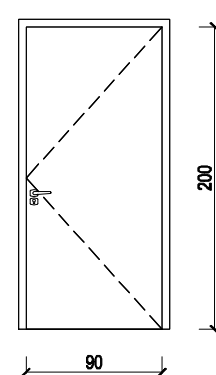


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ									
symbol:	Dw1		Dw2	symbol:	Dw3		Dw3'	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7		
schemat:				schemat:									
wymiar w ościeżnicy	90+30 / 200		90 / 200	wymiar w ościeżnicy	90 / 200		90 / 200	80 / 200	90 / 200	80 / 200	90 / 200		
ilość	L	P	L	P	ilość	L	P	L	P	L	P		
PRZYZIEMIE	1	-	-	1	PRZYZIEMIE	-	1	1	-	-	1		
I PIĘTRO	-	-	-	-	I PIĘTRO	1	1	-	-	-	-		
PODDASZE	-	-	-	-	PODDASZE	1	1	-	-	-	-		
SUMA:	1		1	SUMA:	5		1	7	5	1	1		
UWAGI:				UWAGI:							EI30		
	<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• drzwi malowane laserunkowo; kolor: złoty dąb;• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;• bezprogowe;• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,3 W/m2*K.		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• drzwi malowane laserunkowo; kolor: złoty dąb;• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;• próg drewniany;• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,3 W/m2*K.			<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• płyciny nawiązujące do pierwotnej formy,• z ościeżnicami regulowanymi,• pełne z płyty wiórowej,• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,• podcięcie systemowe wentylacyjne,• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y;• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik;• izolacyjność akustyczna: 32dB		<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• płyciny nawiązujące do pierwotnej formy,• z ościeżnicami regulowanymi,• pełne z płyty wiórowej,• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,• podcięcie systemowe wentylacyjne,• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y;• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,		<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe do pomieszczeń higieniczno sanitarnych,• z otworem z żaluzją o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22 m²,• z ościeżnicami regulowanymi,• pełne z płyty wiórowej,• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,• podcięcie systemowe wentylacyjne,• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y;• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,		<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe do pomieszczeń higieniczno sanitarnych,• z otworem z żaluzją o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22 m²,• z ościeżnicami regulowanymi,• pełne z płyty wiórowej,• wzmocnione wewnętrznie ramiakiem,• podcięcie systemowe wentylacyjne,• okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor kremowobiały NCS S0502-Y;• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik,	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi do węzła, jednoskrzydłowe stalowe, EI30• na stalowej framudze;• zamek typu B;• konstrukcja stalowa, profilowa, skrzydła pełne;• stal ocynkowana, malowana proszkowo• w kolorze szarym;• okucia klasy WK1 z antywłamaniową klamką i wkładką zamykaną na klucz;• otwierane pod naciskiem od strony węzła ciepłego;												

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. Półny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i poschylców, obojędników wewnętrznych i innych należy zamówić i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo zweryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – części konstrukcyjno projektowej.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powazechnie przysiężnych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem o także z projektantem i za jego zgodą.
11. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
12. Należy uwzględnić przebiegi otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
13. W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótkich wpustowych.
14. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
15. Przed przystąpieniem do rozbiórki należy skuć tynk ze ścian i sprawdzić lokalizację słupków i belek podpierających strop. Jeżeli ich lokalizacja nie pokrywa się z lokalizacją wskazaną na projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązania zamiennego.
16. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami)) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
			
NAZWA INWESTYCJI:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 obręb 0001)			
INWESTOR:			
GMINA STARACHOWICE, ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice			
GLÓWNY PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Sawicki	budowlana/architektura	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Marcin Bonczyk			
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: VIII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ			SKALA: NR RYS.: A.07