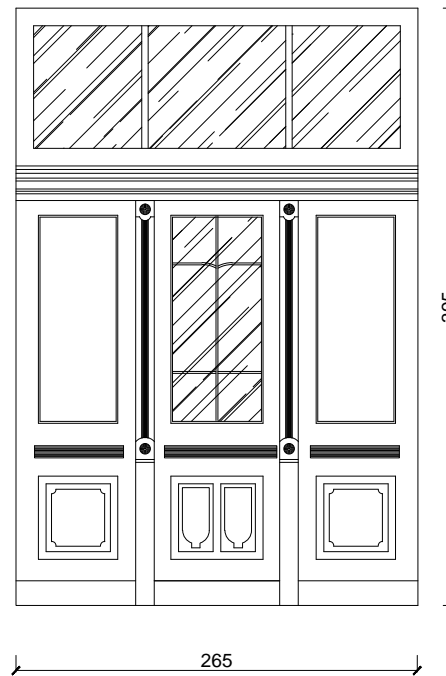
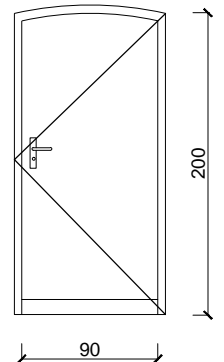
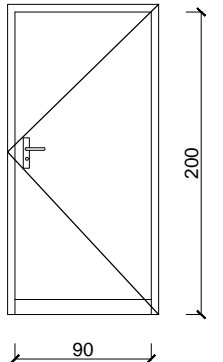
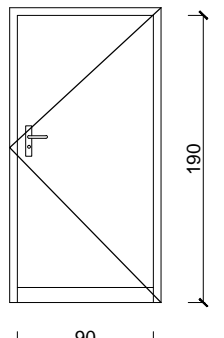
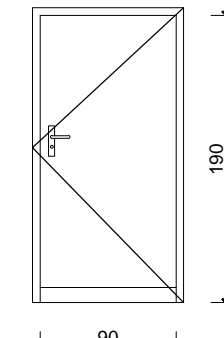
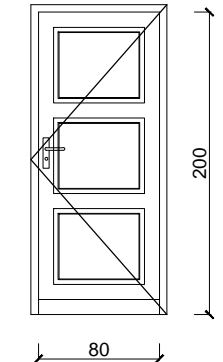
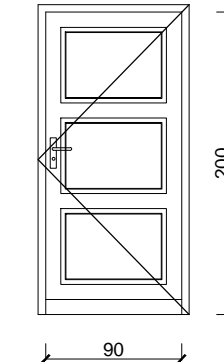
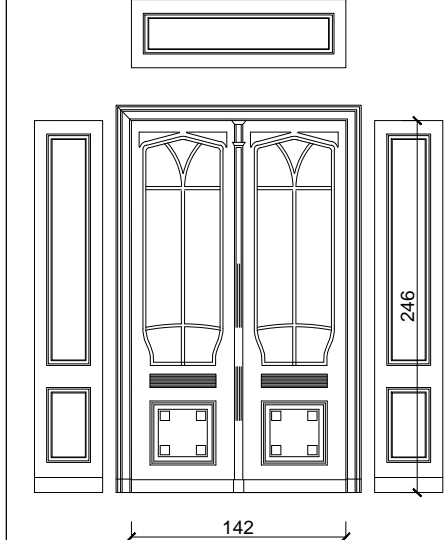
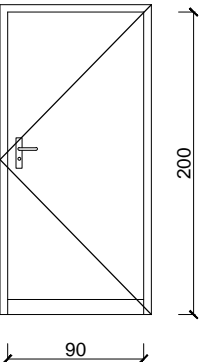
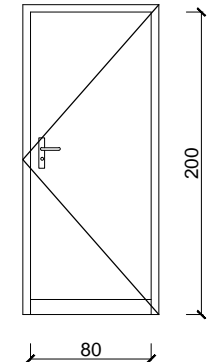
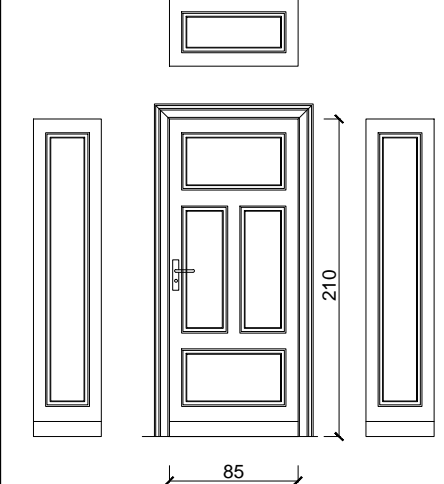
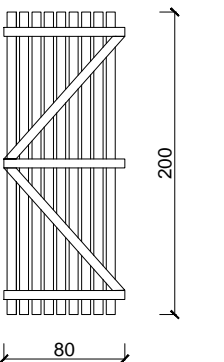


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
symbol:	Dz1		Dz2	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	265 / 395		90 / 200	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-
PARTER	1	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	1	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	1		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi zewnętrzne, drewniane, pływinoe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływinoe: 65mm,• trzypunktowy zamek listwowy na jedną wkładkę,• drzwi malowane laserunkowo kolor brązowy;• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.• system antywyważeniowy,• regulowane zawiasy,• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m2*K,		<ul style="list-style-type: none">• drzwi zewnętrzne, drewniane, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływinoe: 65mm,• trzypunktowy zamek listwowy na jedną wkładkę,• drzwi malowane laserunkowo kolor brązowy;• okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.• system antywyważeniowy,• regulowane zawiasy,• współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m2*K,	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
symbol:	Dw1		Dw2	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 200		90 / 190	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	1	-	-	1
PARTER	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	1		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI30;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ogniodopornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI60;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ogniodopornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz	
symbol:	Dw3		Dw4	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 180		80 / 200	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	1	-	-
PARTER	-	-	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	1		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI60;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ogniodopornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• pływiny 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 brązowy kompletie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik• izolacyjność akustyczna: 32dB• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm	
symbol:	Dw5		Dw6	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 200		142 / 246	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-
PARTER	-	-	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	1	1
IV PIĘTRO	-	-	-	1
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	1		3	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• pływiny 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 brązowy kompletie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik• izolacyjność akustyczna: 32dB• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm		<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• pływiny 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 brązowy kompletie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik• izolacyjność akustyczna: 32dB• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm	
symbol:	Dw7		Dw8	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 200		80 / 200	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-
PARTER	-	-	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	3		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI30;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ogniodopornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI60;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ogniodopornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz	
symbol:	Dw9		Dw10	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	80 / 210		80 / 200	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	10	16
PARTER	1	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
SUMA:	1		26	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• pływiny 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 brązowy kompletie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik• izolacyjność akustyczna: 32dB• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm		<ul style="list-style-type: none">• drzwi piwniczne ażurowe wykonane z drewna sosnowego,• listwy o wilgotności 18 % strugane czterostronnie, kanty listew załamane,• szczelina między listwami 22 mm,• okute w zawiasy ciesielskie oraz wrzeciędz,• przykręcone do drzwi na śruby zamkowe	

UWAGI!

► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

► RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSAZANYCH W PROJEKCIE.

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

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:



ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038950

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA, DOCIEPLENIE I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNego ORAZ ZMIANA ZAGOSPODAROWA TERENU, BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ Z KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ, BUDOWA INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**ul. Kilińskiego 5, 61-532 Poznań,
dz. nr 102, 103/1, 105, 112/2 ark.13, obręb 61 Wilda**

INWESTOR:
**Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalnych Sp. z o. o.
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań**

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XI 2019

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA:

1:50

NR RYS.:

Z.02