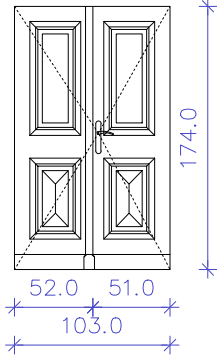
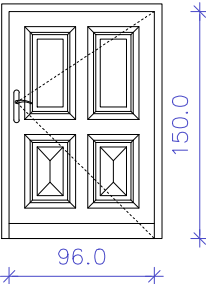
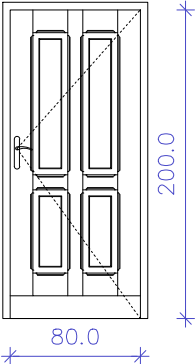


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
symbol:	Dz1	Dz2		Dz3	
					
wymiary w świetle otworu	52+51/174	96/150		80/204	
uwagi	DRZWI DO LOKALU USŁUGOWEGO	WEJŚCIE DO PIWNICY P2		DRZWI DO LOKALU 14a	
ilość	L+P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-
PARTER	1	-	1	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-
SUMA:	1	-	1	1	-
	<ul style="list-style-type: none"><li>ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li><li>wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną drewnianą;</li><li>plyciny i podziały nawiązujące do istniejącego wzoru;</li><li>w kolorze dobranym na podstawie badań stratygraficznych wzornik NCS 1950 kolor S8010-Y70R</li><li>drzwi antywłamaniowe, w komplecie okucia klasy WK1 tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, antywłamaniowa kłamka metalowa oraz odbojnik;</li><li>współczynnik przenikania ciepła U&lt;1,5 W/m²K;</li><li>izolacyjność akustyczna 32 dB;</li><li>próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li><li>wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną drewnianą;</li><li>plyciny i podziały nawiązujące do istniejącego wzoru;</li><li>w kolorze dobranym na podstawie badań stratygraficznych wzornik NCS 1950 kolor S8010-Y70R</li><li>drzwi antywłamaniowe, w komplecie okucia klasy WK1 tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, antywłamaniowa kłamka metalowa oraz odbojnik;</li><li>współczynnik przenikania ciepła - bez wymagań;</li><li>próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li><li>wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną drewnianą;</li><li>plyciny i podziały nawiązujące do istniejącego wzoru;</li><li>w kolorze dobranym na podstawie badań stratygraficznych wzornik NCS 1950 kolor S8010-Y70R</li><li>drzwi antywłamaniowe, w komplecie okucia klasy WK1 tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, antywłamaniowa kłamka metalowa oraz odbojnik;</li><li>współczynnik przenikania ciepła U&lt;1,5 W/m²K;</li><li>izolacyjność akustyczna 32 dB;</li><li>próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;</li></ul>	

UWAGI OGÓLNE:

Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!  
Pozostałe drzi, nie ujęte w niniejszym zestawieniu, należy poddać renowacji.

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 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.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwenifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna projektu.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad 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 skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
- Należy uwzględnić przejścia otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do kratak wpustowych.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 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, DOCIEPLENIE I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU, BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ Z KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ, BUDOWA INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**Jana Kilińskiego 4, 61-532 Poznań**  
**dz. nr 105, 102, 112/2, ob. 0061 Wilda, ark. 13, 306401\_1 Poznań**

INWESTOR:

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.  
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Adam Dziamski	budowlana/ audytor energetyczny	KP/189/2003	
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: X 2019

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	1:50	Z_03