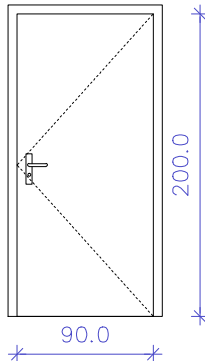
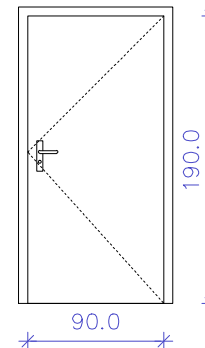
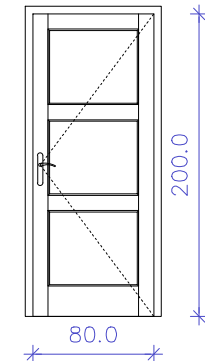
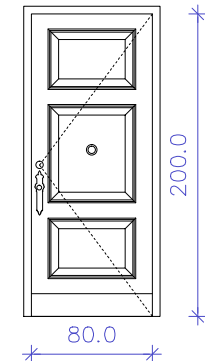
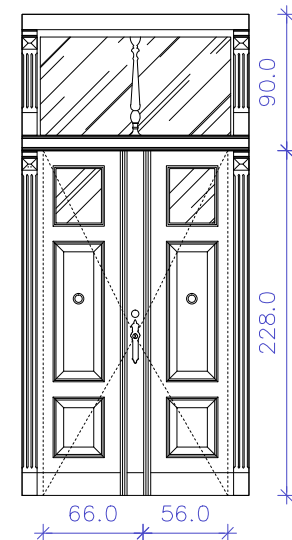
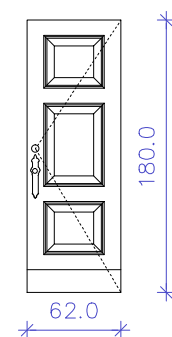
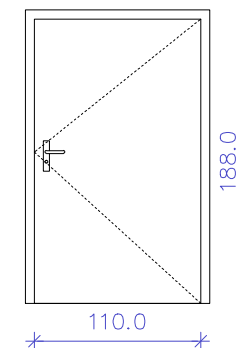
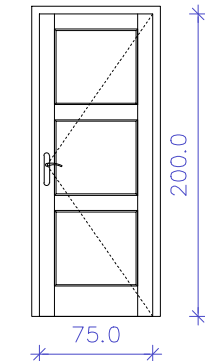
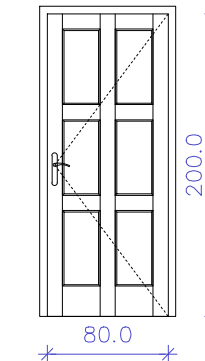
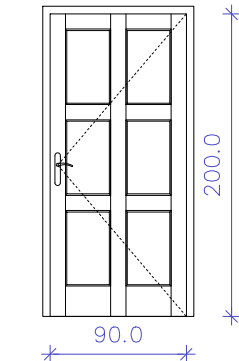
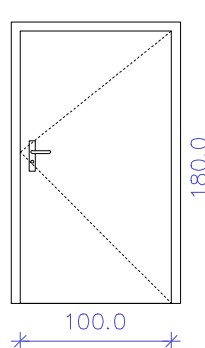
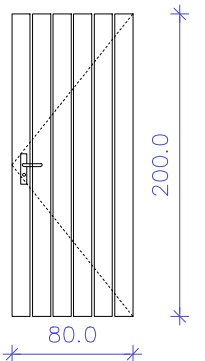


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																										
symbol:	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw9		Dw10		Dw11		Dp			
																										
wymiary w świetle otworu	90/200		90/190		80/200		80/200		66+56/228+90		62/180		110/188		75/200		80/200		90/200		100/180		80/200			
uwagi	DRZWI DO POM. KOTŁOWNI - EI30		DRZWI DO LOK. USŁUGOWERGO - EI60		WEJŚCIE DO PIWNICY P1, P3		DRZWI DO LOKALU NR 3		DRZWI DO LOKALU NR 6		SKRYTKA NA PÓŁPIĘTRZE		WEJŚCIE NA PODDASZE - EI30		DRZWI DO LOKALI NR 14 i 18		DRZWI DO LOKALU NR 17 i 19		DRZWI DO LOKALU NR 21		DRZWI NA PODDASZE - EI30		KOMÓRKI LOKATORSKIE			
ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L+P		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24		
PARTER	-	-	-	-	2	-	1	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
IV PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
SUMA:	-	1	-	-	2	-	1	-	1		-	-	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	4	24		
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi przeciwpożarowe EI30• ościeżnica narożnikowa stalowa, o grubości min. 1,2 mm, z wklejeniem dla uszczelki, kolor szary RAL 7035;• skrzydło o grubości 53 mm, z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min.0,55 mm (drzwi 1-skrzydłowe) powlekanej w kolorze szarym RAL 7035;• wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3;• uszczelka pęczniąca przeciwpożarowa w ościeżnicy;• 2 zawiasy homologowane, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem;• zamek zasuwkowo-zapadkowy;• kłamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;• jeden punkt antywyważeniowy;• drzwi antywłamaniowe;• samoamykacz;		<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI60;• drzwi jednoskrzydłowe pełne ze skrzydłem nieblokowanym o szerokości 0,90 m w świetle;• kolor: dąb naturalny• wypełnienie skrzydła z płyt wiórowych ogniodpornych ułożonych warstwowo, poszycie skrzydła wykonane z płyty HDF;• zamek dostosowany pod wkładkę patentową;• uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle;• uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy;• wykończenie drewnopodobne, okleina kolor: dąb naturalny;• drzwi antywłamaniowe;• drzwi bezprogowe;• drzwi zaopatrzone w samoamykacz;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła - bez wymagań;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;• szklenie szybą zespoloną, bezpieczną PZA;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• uszczelka pęczniąca przeciwpożarowa w ościeżnicy;• 2 zawiasy homologowane, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem;• zamek zasuwkowo-zapadkowy;• kłamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;• jeden punkt antywyważeniowy;• drzwi antywłamaniowe;• samoamykacz;		<ul style="list-style-type: none">• drzwi przeciwpożarowe EI30• ościeżnica narożnikowa stalowa, o grubości min. 1,2 mm, z wklejeniem dla uszczelki, kolor szary RAL 7035;• skrzydło o grubości 53 mm, z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min.0,55 mm (drzwi 1-skrzydłowe) powlekanej w kolorze szarym RAL 7035;• wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3;• uszczelka pęczniąca przeciwpożarowa w ościeżnicy;• 2 zawiasy homologowane, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem;• zamek zasuwkowo-zapadkowy;• kłamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;• jeden punkt antywyważeniowy;• drzwi antywłamaniowe;• samoamykacz;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła pływicznego: 65mm;• drzwi malowane laserunkowo;• kolor dobrany na podstawie badań stratygraficznych: ramy płyciny - czerwień wzornik NCS 1950 kolor S2570-Y90R tło płycin - ugiel wzornik NCS 1950 kolor S3040-Y30R• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, kłamka metalowa oraz odbojnik;• drzwi antywłamaniowe;• współczynnik przenikania ciepła U<1,5 W/m²K;• izolacyjność akustyczna 32 dB;• próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm oraz wysokości 2 cm;		<ul style="list-style-type: none">• drzwi ażurowe do komórek lokatorskich• stalowe ocynkowane, kolor szary RAL 7035;• w komplecie okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentow oraz kłamka metalowa;	


UWAGI OGÓLNE:
Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!
Pozostałe drzwi, 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.
- Pozomny posadzek należy zweryfikować i przegryzynie 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 zakładania wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie nieścisłości sumy wymiarów cząstkowych 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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać 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.
- 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, rozpatrywać i operować się o rysunki branżowe.
- W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do kratek 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:



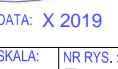


ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Włókna 10/11, 61-203 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 31039550

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA, DOCIEPLENIE I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA
TERENU, BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ Z KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ, BUDOWA
INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU

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

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

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/PEJAN/OŚC:	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

TYTUŁ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SKALA:
1:50

NR RYS.:
Z_04

DATA:
X 2019