

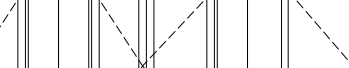
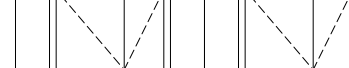
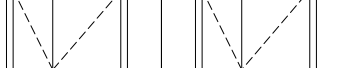
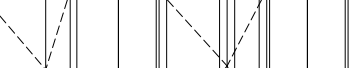

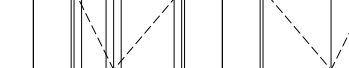







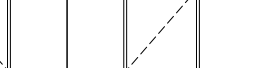
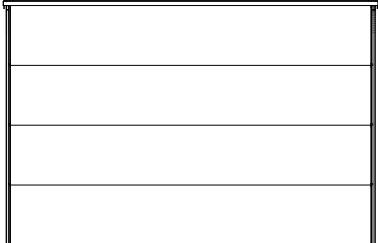
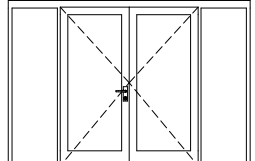
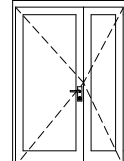
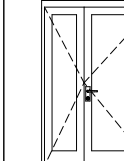
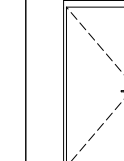



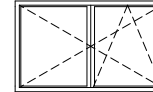
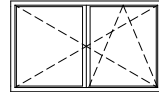
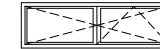
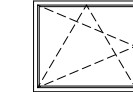
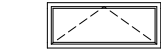
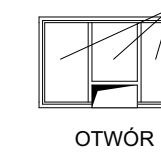

## Zestawienie drzwi wewnętrznych

ID	D1	D2	D3	D4	D4	D5	D6	D6	D7	D7	D8	D9	D10	D10	D10	D10	D11	D12	D12	D13	D14	D14	D15	D16	D16	D16	D16	D17	D17	D18	D18	D18	D19	D19
Wymiary w świetle ościeży	180×210	180×210	160×210	160×210	160×210	140×210	140×210	140×210	140×210	140×210	120×210	140×210	140×210	140×210	140×210	140×210	140×210	140×210	140×210	120×210	100×210	100×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	
Szerokość w świetle muru	400	200	330	170	170	160	160	160	160	160	140	150	150	150	150	150	150	150	150	130	110	110	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Wysokość świetle muru	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
Orientacja	P	P		L	P	L	L	L	P	P	L	L	L	P	P	L	L	P	P	L	P	L	L	P	P	L	P	L	L	P	L	P		
Ilość	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	4	1	8	3	1	1	2	1	9	6
Kondygnacja	I Piętro	I Piętro	Parter	Parter	Parter	I Piętro	Parter	I Piętro	I Piętro	Parter	I Piętro	Parter	Parter	I Piętro	Parter	I Piętro	I Piętro	Parter	Parter	Parter	Parter	I Piętro	Parter	I Piętro	Parter	Parter	I Piętro	Parter	Parter	I Piętro	Parter	I Piętro	Parter	Parter
Widok	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	
		 EI 30				 EI 60	 EI 30	 EI 30	 EI 30	 EI 30	 EI 30	 EI 30										 EI 30												

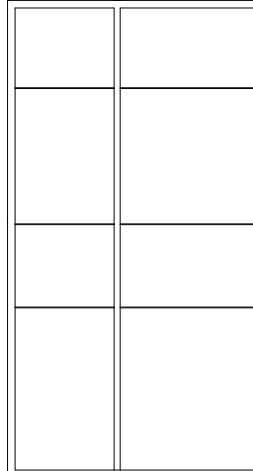
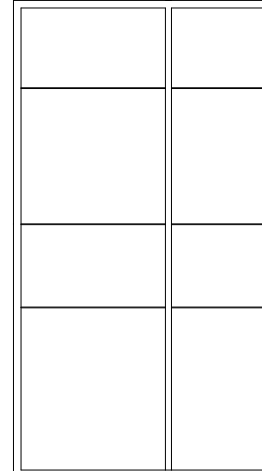
## Zestawienie drzwi zewnętrznych

ID	BG1	Dz1	Dz2	Dz2	Dz3
<b>Wymiary w świetle ościeży</b>	480×320	180×210	140×210	140×210	140×210
Szerokość w świetle muru	480	320	150	150	150
Wysokość świetle muru	320	220	220	220	220
Orientacja		L	L	P	L
Ilość	3	1	2	1	1
Kondygnacja	Parter	Parter	Parter	Parter	Dach klatka ...
Widok	<p>BRAMA ALUMINIOWA</p> 	<p>DRZWI ALUMINIOWE</p> 	<p>DRZWI ALUMINIOWE</p> 	<p>DRZWI ALUMINIOWE</p> 	<p>DRZWI ALUMINIOWE</p> 

### Zestawienie okien

ID	O1	O2	O2	O3	O4	O5	Ow1	Ow2
Wymiary w świetle muru	2075×120	200×120	200×120	200×60	140×120	150×60	200×120	90×120
Wymiary otworu w dachu	---	---	---	---	---	---	---	---
Ilość	4	17	38	3	1	5	1	1
Kondygnacja	I Piętro	Parter	I Piętro	Parter	I Piętro	Parter	Parter	Parter
Widok	<div>OKNO ALUMINIOWE</div>  <div>OKNO NAROŻNE</div>	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 	<div>OKNO ALUMINIOWE</div> 
<p>OSTATECZNY SPOSÓB OTWIERANIA LUB ZASTOSOWANIA SZKLENIA STAŁEGO W CZĘŚCI OKNA NALEŻY OKREŚLIĆ NA ETAPIE ZAMAWIANIA STOLARKI Z UWAGI NA SPOSÓB MONTAŻU STOLARKI NA POŁĄCZENIU ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ ZE STOLARKĄ W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ I MOŻLIWYM OTWARCIU OKNA PO ZAMONTOWANIU</p>							<p>OKNO WEWNĘTRZNE ZABEZPIECZONE ROLETĄ ANTYWŁAMANIOWĄ</p>	

## Zestawienie fasad

ID	F1	F2
Wymiary w świetle muru	631 ×350	631 ×350
Ilość	1	1
Kondygnacja	parter / I Piętro	parter / I Piętro
Widok	FASADY ALUMINIOWE 	FASADY ALUMINIOWE 

**UWAGA!!!**

Wymiar wszystkich otworów okiennych i drzwiowych przyjęto bazując na pomiarach podanych przez producentów. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej niezbędne jest sprawdzenie ilości, wymiarów w świetle muru i podjęcie ewentualnej korekty wymiarów podanej stolarki, niezbędnych do prawidłowego osadzenia stolarki. Drzwi będące wyjściem ewakuacyjnym z pomieszczenia w którym może przebywać więcej niż 300 osób oraz drzwi na drodze ewakuacyjnej z tego pomieszczenia powinny być wyposażone w urządzenie przeciwpaniczne.

W celu zapewnienia prawidłowo działającej wentylacji naturalnej należy pomiędzy pomieszczeniami nad skrzydłami drzwiowymi pozostawić szczelinę o wysokości 1cm na całej szerokości drzwi (nie dotyczy drzwi przeciwpożarowych). Z uwagi na przewidywanych niepełnosprawnych użytkowników Obietu przejszyna w budynku wykonano jako bezprogowe, bądź o wysokości progu do 0,02m. Otwory wentylacyjne w dachach ozn. D12 i D15 muszą mieć powierzchnię w świetle 0,02m²

Przed zamówieniem i wyborem producenta stolarki okiennej i drzwiowej należy wziąć pod uwagę wszystkie parametry dotyczące wymaganego stosunku powierzchni okien do powierzchni podłogi zgodnie z obowiązującymi przepisami określonymi na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zmianami), § 57 w pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi powinien wynosić nie mniej niż 1:12, natomiast w innym pomieszczeniu, w którym oświetlenie dzienne jest wymagane ze względu na przeznaczenie - co najmniej 1:12.

Przed zamówieniem i wyborem producenta stolarki okiennej i drzwiowej należy uwzględnić wszystkie parametry dotyczące izolacyjności akustycznej. Dotyczy to również ustalenia z wykonawcą oraz producentem stolarki rozwiązania izolacyjności akustycznej na wymaganym poziomie w miejscach połączenia ścian wewnętrznych z stolarką okienną w ścianach zewnętrznych. ostateczny sposób otwierania lub zastosowania częściowego szklenia stałego należy określić na etapie zamawiania stolarki z uwagi na sposób montażu stolarki na połączeniu ściany wewnętrznej ze stolarką w ścianie zewnętrznej

Drzwi z pomieszczenia kotłowni otwierane pod naporem. Wszystkie drzwi będące drzwiami przeciwpożarowymi o klasie zgodnie z opisem technicznym oraz częścią graficzną

<p><b>BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO</b></p>	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel / fax. 0-12 282 65 24 kom. 504 277 367 e-mail: <a href="mailto:prac.dom@interia.pl">prac.dom@interia.pl</a></p>
<p>temat:</p>	<p><b>grudzień 2020</b></p>
<p>Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice</p>	<p>data:</p>
<p>inwestor:</p>	<p><b>ARCHITEKTURA PROJEKT</b> branża:</p>
<p><b>Krzeszowice</b> <b>dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;</b> <b>1822; 1823; 1828; 1828; 1874; 1914</b></p>	<p><b>ZESTAWIENIA STOLARKI</b> rysunek:</p>
<p>lokalizacja:</p>	<p>skala:</p>
<p><u>mgr inż. arch. Jan Bandrowsczak</u> Upr. nr MPOIA/063/2019 specjalność: architektoniczna</p>	<p><b>A-15</b></p>
<p><u>mgr inż. arch. Grażyna Kuźniak</u> UAN/17342089 specjalność: architektoniczna</p>	<p>nr rys.:</p>
<p>Rysunek sporządzony w programie Archicad 2D PL licencja nr 2-293896 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik Opiewanie w całości lub części, udostępnianie osobom bez naszej zgody jest prawnie zabronione.</p>	