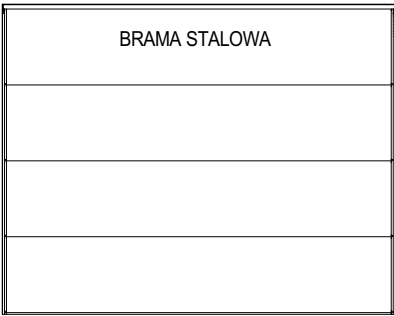
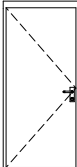
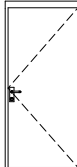
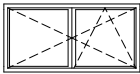


Zestawienie drzwi			
ID	BG1	Dz1	Dz1
Wymiary w świetle ościeży	500×400	90×210	90×210
Szerokość w świetle muru	500	100	100
Wysokość świetle muru	400	220	220
Orientacja		L	P
Ilość	4	1	1
Kondygnacja	Parter	Parter	Parter
Widok			

Zestawienie okien	
ID	O1
Wymiary w świetle muru	180×90
Wymiary otworu w dachu	---
Ilość	8
Kondygnacja	Parter
Widok	

UWAGA!!!

Wymiary wszystkich otworów okiennych i drzwiowych przyjęto bazując na wymiarach podanych przez producentów. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej niezbędne jest sprawdzenie ilości, wymiarów w świetle muru i podjęcie ewentulanej 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 urządzenia przeciwpaniczne.

W celu zapewnienia prawidłowo działającej wentylacji naturalnej należy pomiędzy pomieszczeniami pod skrzydłami drzwiowymi pozostawić szczeliny o wysokości 1cm na całej szerokości drzwi (nie dotyczy drzwi przeciwpożarowych). Z uwagi na przewidywanych niepełnosprawnych użytkowników obiektu przejścia w budynku wykonano jako bezprogowe, bądź o wysokości progu do 0,02m.

Przed zamówieniem i wyborem producenta stolarki okiennej i drzwiowej należy uwzględnić 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 co najmniej 1:8, natomiast w innym pomieszczeniu, w którym oświetlenie dzienne jest wymagane ze względów na przeznaczenie - co najmniej 1:12.

Przed zamówieniem i wyborem producenta stolarki okiennej i drzwiowej należy uwzględnić wszystkie parametry dotyczące izolacyjności akustycznej. Wszystkie drzwi będące drzwiami przeciwpożarowymi o klasie zgodnie z opisem technicznym oraz częścią graficzną.

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel / fax. 0-12 282 65 24 kom. 504 277 367 e-mail: prac.dom@interia.pl
temat:	Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice	grudzień 2020
inwestor:	Krzeszowice dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914	ARCHITEKTURA PROJEKT
lokalizacja:	mgr inż. arch. Jan Bandrowczak Upr. nr MPOIA/063/2019 specjalność: architektoniczna mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar UAN.I-7342/90/98	branża: ZESTAWIENIE STOLARKI BUDYNEK GOSPODARCZY
projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar UAN.I-7342/90/98	rysunek:
skala:	A-23	nr rys.:
Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U „DOM” Maciej Matysik Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.		