

OZNACZENIE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE	A2/IV	A3a/IV	A3b/IV	A4/IV	A5/IV	A6/IV	Od-1/IV
WIDOK								
wymiary w świetle otworu I PIĘTRO	170/270	216/220 (skrzydła drzwi 90P+30L/210)	82/200	379/200	165/280 (skrzydła drzwi 90L+60P/210)	140/220 (skrzydła drzwi 90L+30P / 210)	332/270	120/220
II PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1	3
razem:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.
uwagi	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie kwadrat słupów: szkło o właściwościach ogniodopornych - samozamykacz kwadrat szkła El 30, drzwi bezklasowe 	<ul style="list-style-type: none"> - szkło hartowane, - system bazarny, - czołoszkany, - przeszklenie do bazi Infrared 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych bez laski termicznej, - drzwi bezklasowe: głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - skrzydła 52mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz naswietle górne El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie kwadrat słupów: szkło o właściwościach ogniodopornych kwadrat szkła El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - poziom nadproża żelbetonowego - profile mocujące obudowany płytami włóknowo - cementowymi ukryty w warsztach podłogowych 	<ul style="list-style-type: none"> - okno systemowe dachowe do dachów płaskich - profile pcv, kolor biały - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Umax =0,9 (W/m² K), - szkło bezpieczne P2 - okno stałe 	
	- elementy aluminiowe zabezpieczone dla środowiska C4 (korozyjne środowisko hall basenowej)							

OZNACZENIE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE	A8 / IV	PRZESZKLENIE ZEWNĘTRZNE	A9/IV	OKNA	O-1/IV	O-2/IV
WIDOK							
wymiary w świetle otworu I PIĘTRO	408 / 282-336	480 / 189-276	150 / 912 (skrzydło drzwi 120P/220)	150 / 912 (skrzydło drzwi 120P/220)	505x500	505x500	562x180
II PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1
razem:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
uwagi	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie kwadrat słupów: szkło o właściwościach ogniodopornych - samozamykacz kwadrat szkła El 30, drzwi bezklasowe 	<ul style="list-style-type: none"> - szkło hartowane, - system bazarny, - czołoszkany, - przeszklenie do bazi Infrared 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych bez laski termicznej, - drzwi bezklasowe: głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - skrzydła 52mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz naswietle górne El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - elementy aluminiowe zabezpieczone dla C4 (korozyjne środowisko hall basenowej) 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie kwadrat słupów: szkło o właściwościach ogniodopornych kwadrat szkła El 30 	<ul style="list-style-type: none"> - system profili aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - głębokość konstrukcyjna oszczędnicy 78mm - kolor cienioszary RAL 7015 - wypełnienie kwadrat słupów: szkło o właściwościach ogniodopornych kwadrat szkła El 30
	- elementy aluminiowe zabezpieczone dla C4 (korozyjne środowisko hall basenowej)						

ELEMENTY NIEPRZEJRZYSTE

ELEMENTY PRZEJRZYSTE

ściana fasadowa aluminiowa

system słupowo ryglowy o szerokości słupa/ rygla 52mm, szerokość listwy maskującej słup/rygla 21mm/14mm, głębokość konstr. słup/rygla na podstawie obliczeń statycznych, w kolorze szarym RAL 7015, obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego tarcucha epdm GF-300, wypełnienie: szkło bezpieczne, przeciwświsłowne o neutralnym zabarwieniu i niskiej refleksyjności, szkło zespolone spełniające wymagania PN-EN 1279-1: PN-EN 1279-5+A2:2006 lub równoważnej współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Umax =0,9 (W/m² K), kwadrat napowietrzające - wewnętrzna szyba emalowana, kolor RAL 7015, uwaga: ŁĄCZNA POWIERZCHNIA NAPOWIETRZANIA =2,64 m2, DRZWI/NAPOWIETRZAJĄCE POŁĄCZONE Z SYSTEMEM SAP, WYPOSAŻONE W SILOWNIKI UMOCNIWIĄJĄCE ICH AUTOMATYCZNE OTWARCIE W PRZYPADKU POŻARU

UWAGA !

1. Wymiary otworów sprawdzić po wykonaniu prac budowlanych.
2. Podane wymiary skrzydeł drzwi są wymiarami w świetle przejścia, nie mogą być zawężane elementami konstrukcji.
3. Klamki -kolor cienioszary RAL 7015
4. Drzwi wyposażone we wkładki patentowe - uzgodnić z Inwestorem

PROJEKT WYKONAWCZY - ZADANIE IV

ZESTAWIENIE DRZWI I ŚCIANEK ALU, OKIEN

Właściciel: **WMW Sp. z o.o. Sp.K. GLIWICE**
 Biuro Projektów ul. Groligera 35, 44-100 Gliwice
 tel/fax 032 279 05 48 e-mail: biuro@mwmm.pl

Inwestor (nazwa i adres): **GMINA GLUCHOŁAZY**
 Rynek 14, 48-340 GLUCHOŁAZY

Projektant: **KT-284 PW AB 11**

mgr inż. arch. ANNA PRZYBYLA
 upr./bud.inż. SIOBISŁOK

mgr inż. arch. ANNA PRZYBYLA
 upr./bud.inż. SIOBISŁOK

Data: **06.2019**

Skala: **1:100**