


OZNACZENIE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	
WIDOK								
wymiary w świetle otworu I PIĘTRO	326/300 (skrzydła drzwi 90P+60L/210)	605/300 (skrzydła drzwi 90L+60P/210)	191/290 (skrzydła drzwi 100P+64L/220)	90/220 (skrzydło drzwi 75P/210)	460/300	603/300 (skrzydła drzwi 90P+60L/210)		
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	
razem:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	
uwagi	drzwi aluminiowe przeszkłone, dymoszczelne o odporności pożarowej EI 30 z nasłonecznieniem boczny i górnym i odpornością EI 60, system profili o odporności pożarowej i odporności EI 60, konstrukcyjnej oszczędny i skrzydła drzwiowego 78mm, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz.	drzwi aluminiowe przeszkłone, dymoszczelne o odporności pożarowej EI 30 z nasłonecznieniem boczny i górnym i odpornością EI 60, system profili o odporności pożarowej i odporności EI 60, konstrukcyjnej oszczędny i skrzydła drzwiowego 78mm, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz.	drzwi aluminiowe przeszkłone, z nasłonecznieniem górnym i skrzydła drzwiowego 78mm, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, szkło bezpieczne, drzwi napowietrzające A=3,61 m ² , wyposażone w siłownik napędzany podzupną baterią, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, -rozparczywe z projektem technicznym	drzwi aluminiowe przeszkłone, system profilu o gębości konstrukcyjnej oszczędny i skrzydła drzwiowego 78mm, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, szkło bezpieczne, drzwi napowietrzające A=1,57 m ² , wyposażone w siłownik napędzany podzupną baterią, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, -rozparczywe z projektem technicznym uwaga: "drzwi" A4 stanowią wyłącznie otwór napowietrzający, nie służą komunikacji	- system profilu aluminiowych - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych EI 30	- system profilu aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie szkła o właściwościach ogniodopornych kwater siłko EI 30, drzwi bezdzwonne	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych

OZNACZENIE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
WIDOK									
wymiary w świetle otworu I PIĘTRO	595/300	195/300	347/300 (skrzydła drzwi 90P/210)	80/100	182/270 (skrzydła drzwi 90L+60P/210)	155/270 (skrzydła drzwi 90L+50P/210)	205/270 (skrzydła drzwi 90+90/200)	182/270 (skrzydła drzwi 90P+60L/210)	
II PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
razem:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
uwagi	- system profilu aluminiowych - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych EI 30	- system profilu aluminiowych - gębość konstrukcyjna oszczędny 78mm; - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o właściwościach ogniodopornych EI 30	- system profilu aluminiowych - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne, drzwi napowietrzające w klasie C-4 (korozyjne środowisko hall basenowej)	- okno wewnętrzne podłami - system profilu aluminiowych - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło o wisa, ogniodoch. - drzwi wyposażone w samozamykacz	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz nasłonecznik EI 30	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz nasłonecznik EI 30	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz nasłonecznik EI 30	- system profilu aluminiowych bez izolacji termicznej; - drzwi aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne - kolor ciemnoszary RAL 7015 - wypełnienie: szkło bezpieczne - drzwi wyposażone w samozamykacz nasłonecznik EI 60	drzwi aluminiowe przeszkłone, dymoszczelne, o odporności pożarowej EI 30 z nasłonecznieniem boczny i górnym i odpornością EI 60, system profilu o odporności pożarowej i odporności EI 60, konstrukcyjnej oszczędny i skrzydła drzwiowego 78mm, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz, kolor profili grafitowy RAL 7015, samozamykacz.

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 ciemnoszary RAL 7015

		"MMW" Sp. z o.o. Sp.K. GLIWICE Biuro Projektów ul. Groligera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48 e-mail: biuro@mmw.pl	
		Inwestor (nazwa i adres) GMINA GLUCHOŁĄZY RYNEK 14, 48-340 GLUCHOŁĄZY	
Inwestor (nazwa i adres) 48-340 GLUCHOŁĄZY UL. MONIUSZKI DZ. NR 1273, 1275, 1246/2, 1233/1, 1271, 1270, 1269, 1268, 1234/8, 1246/3, 1228/2 OBR. GLUCHOŁĄZY		Inwestor (nazwa i adres) GMINA GLUCHOŁĄZY RYNEK 14, 48-340 GLUCHOŁĄZY	
Tytuł projektu PROJEKT WYKONAWCZY - ZADANIE II ZESTAWIENIE DRZWI I SCIANEK ALU			
Tytuł projektu Kolejny nr rysunku		Tytuł projektu Kolejny nr rysunku	
Oznaczenie projektu Nr zlecania KT-284 PW AB 11 1/2		Oznaczenie projektu Nr zlecania 11 1/2	
Autor/Projektant mgr inż. arch. ANNA PRZYBYŁA ul. Dąbki nr 50BISIOK		Autor/Projektant mgr inż. arch. ANNA PRZYBYŁA ul. Dąbki nr 50BISIOK	
Autor/Projektant WASCIECIELEM PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST PRZEDSIĘBIORSTWO "MMW" Sp. z o.o. w Gliwicach PUBLIKOWANIE, POWIELANIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PISEMNIEJ ZGODY JEST ZABRONIONE		Opracował Sprawdził	
Data 05.2019		Skala 1:100	