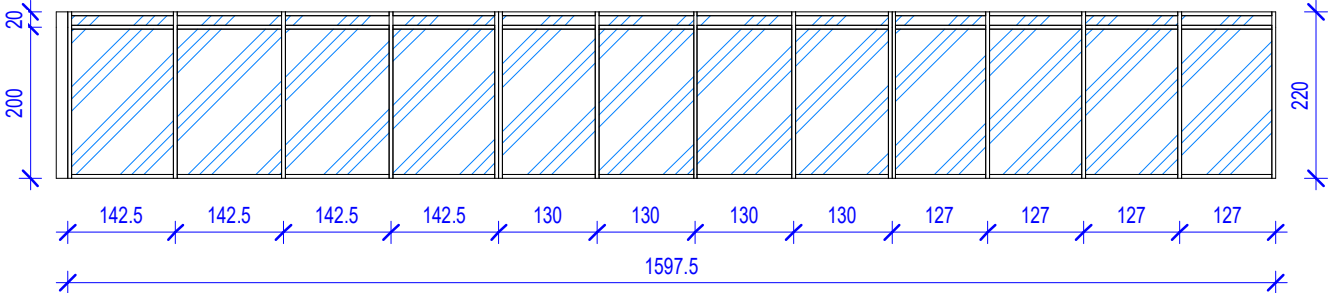


4 FS3
1 : 100

DANE TECHNICZNE - ŚCIANY PRZESZKLONE:
Głębokość słupów 65 – 245 mm
Głębokość rygli 64 – 244 mm
Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm⁴
Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm⁴
Grubość szklenia do 64 mm
Max ciężar wypełnienia 600 kg
PARAMETRY TECHNICZNE :
Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004
Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004
Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004
Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006
Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K)
- szkło:szymba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne
-szyby samoczyszczące
Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater
=====

OZNACZENIE	O-1	O-2	O-3
SCHEMAT			
	L=180		
ILOŚĆ łącznie	3	2	5
KOLOR RAMY	biały	biały	biały
UWAGI:	Stale aluminiowe / uchylne oznaczenie na arkuszach - profile aluminiowe z przegrodą termiczną - wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4 - rama malowana proszkowo Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001 Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001 Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001 Izolacyjność termiczna (Uf) <=1,0 (W/m²K) - otwieranie z poziomu podłogi - ręczne (dla okna O4)	Stale aluminiowe / uchylne oznaczenie na arkuszach - profile aluminiowe z przegrodą termiczną - wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4 - rama malowana proszkowo Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001 Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001 Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001 Izolacyjność termiczna (Uf) <=1,0 (W/m²K) - otwieranie z poziomu podłogi - ręczne (dla okna O4)	Stale aluminiowe / uchylne oznaczenie na arkuszach - profile aluminiowe z przegrodą termiczną - wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4 - rama malowana proszkowo Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001 Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001 Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001 Izolacyjność termiczna (Uf) <=1,0 (W/m²K) - otwieranie z poziomu podłogi - ręczne (dla okna O4)



5 FS4
1 : 100

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w KĘDZIERZYNIE-KOŹLU SP NR 9		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZESZKLENIA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.	mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	20/SLOKK/2012			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk		
Nr rys.	A-8	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	25.11.2024
				Str.