



DANE TECHNICZNE - ŚCIANY PRZESZKLONE:  
Głębokość słupów 65 – 245 mm  
Głębokość rygli 64 – 244 mm  
Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm<sup>4</sup>  
Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm<sup>4</sup>  
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/(m<sup>2</sup>K)  
- szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne  
- szyby samoczyszczące  
Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater  
Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażać w kompletny system zamknięcia (zamek, klamki aluminiowe, samozamykacze)

OZNACZENIE	O-1
SCHEMAT	
ILOŚĆ łącznie	2
KOLOR RAMY	biały
UWAGI:	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) <= 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA PRZY SP NR 7 W ŻYRARDOWIE			
TYTUŁ RYSUNKU		PRZESZKLENIA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-14	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	19.12.2023	Str.