



DANE TECHNICZNE:
Głębokość słupów 65 – 245 mm
Głębokość rygli 64 – 244 mm
Szywność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm⁴
Szywność 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:szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne
- szyby samoczyszczące
Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej
Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażać w kompletny system zamknięcia (zamek, klamki aluminiowe, samozamykacze)

FAS-3
1 : 50

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA SPORTOWA		
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-12	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	28.11.2022
				Str.