

SPW - GRUPA ŚCIAN PRZESZKLONYCH WEWNĘTRZNYCH

PARTER SPW4		PARTER SPW5		PARTER SPW6		PARTER SPW7		PARTER SPW8		PARTER SPW9	
Wysokość ściany brutto (cm)		330,00		330,00		300,00		330,00		300,00	
Szerokość profilu ościeżnicy (cm)		12,00		12,00		12,00		12,00		12,00	
Izolacyjność cieplna konstrukcji											
Izolacyjność cieplna oszklenia											
Dymoszczelność		-		-		dymoszczelna		dymoszczelna		dymoszczelna	
Klasa odporności na ogień		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30	
Wymagania dot.drzwi /wg zestawień ślusarki/		-		-		-		EI30S/SZ		EI30S/SZ	

ŚCIANY PRZESZKLONE  
WEWNĘTRZNE SPW

Konstrukcja słupowo-ryglowa  
Profile konstrukcyjne aluminiowe  
o szerokości:  
- ściany wewnętrzne SPW - 12 cm  
dopuszcza się korektę wymiarów profili  
podanych na rysunkach  
odpowiednio do technologii producenta

Wymagane parametry  
dla ścianek wewnętrznych  
- przy Δt < 8°C - bez wymagań  
- przy Δt ≥ 8°C oraz ściany oddzielające  
pomieszczenia ogrzewane od  
klatek schodowych i korytarzy  
U(max) ≤ 1,00 [W/(m2 · K)]

Oszklenia  
- ściany wewnętrzne SPW:  
jednoszybowe  
klasa odporności P1 / P2 do ustalenia  
z inwestorem

METRYKI DRZWI


EI30 - wymagana klasa odporności pożarowej  
S - dymoszczelność  
SZ - samozamykacz

Drzwi w ścianach umieszczono w wykazie  
ślusarki drzwiowej na odrębnym rysunku

1 PIĘTRO SPW10		1 PIĘTRO SPW11		1 PIĘTRO SPW12		1 PIĘTRO SPW13		1 PIĘTRO SPW14		1 PIĘTRO SPW15	
Wysokość ściany brutto (cm)		330,00		330,00		330,00		330,00		330,00	
Szerokość profilu ościeżnicy (cm)		12,00		12,00		12,00		12,00		12,00	
Izolacyjność cieplna konstrukcji											
Izolacyjność cieplna oszklenia											
Dymoszczelność		-		dymoszczelna		dymoszczelna		dymoszczelna		dymoszczelna	
Klasa odporności na ogień		EI30		EI60		EI30		EI30		EI30	
Wymagania dot.drzwi /wg zestawień ślusarki/		-		EI30S/SZ		S/SZ		S/SZ		S/SZ	

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. architekt Andrzej Marciniak  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr ew. 11698  
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP  
nr ew.: MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH ŚCIANY PRZESZKLONE WEWNĘTRZNE: SPW4 - SPW15		SKALA RYSUNKU 1:30
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE		NUMER RYSUNKU 23
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2		DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26		
	ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHITECT MARKUSZ CZERWICKI 09-407 Płock ul. Powstańców Styczniowych 17B 24 2636251 • abimark@poczta.onet.pl www.abiuroprojektowe.pl	Upewnienia w spec. architektonicznej bto. nr: 12388, sp. 1991, 1994, 1994 Rozporządzenia Budowlanej w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/R/IA Izba czerwona MOA nr MA-1019	