

WYKAZ STOLARKI

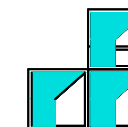
Okna

NR	1		2		3		4		5		6	
Symbol	01		02		03		04		05		06	
Schemat												
Wymiar w świetle muru [cm]	So	293.0	293.0		293.0		293.0		261.0		151.0	
	Ho	160.0	77.0		160.0		125.0		122.0		91.0	
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	S	287.0	287.0		287.0		287.0		255.0		145.0	
	H	153.0	71.0		153.0		119.0		116.0		85.0	
Kondygnacja -1		0	0		0		0		0		2	
Kondygnacja 0		7	7		7		7		3		0	
Ilość		7	7		7		7		3		2	
Uwagi	Okno PCV, dwudzielne, nieotwierane typu FIX, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Konstrukcja okna ocieplana, z ciepłą ramką dystansową. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,8 W/m²K. Profile w kolorze białym. Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet wewnętrzny z debowy, parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Okno PCV, dwudzielne, nieotwierane typu FIX, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Konstrukcja okna ocieplana, z ciepłą ramką dystansową. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,8 W/m²K. Profile w kolorze białym. Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne (RU/R), wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Konstrukcja okna ocieplana, z ciepłą ramką dystansową. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,9 W/m²K. Profile w kolorze białym. Okucia rozwierno uchylne wyposażone w funkcję mikrowentylacji oraz klamkę okienną Hoppe Secustic (z mechanizmem utrudniającym manipulację od zewnątrz). Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Okno PCV, dwudzielne, nieotwierane typu FIX, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Konstrukcja okna ocieplana, z ciepłą ramką dystansową. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,8 W/m²K. Profile w kolorze białym. Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Okno PCV, dwudzielne, nieotwierane typu FIX, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Konstrukcja okna ocieplana, z ciepłą ramką dystansową. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,8 W/m²K. Profile w kolorze białym. Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Okno PCV, dwudzielne, nieotwierane typu FIX, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójuszczelkowym. Zastosowano pakiet trzyszybowy z szybami bezpiecznymi - zewnętrzną i wewnętrzną laminowaną (foliowaną). Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Profile w kolorze białym. Okucia uchylne wyposażone w funkcję mikrowentylacji oraz klamkę okienną Hoppe Secustic (z mechanizmem utrudniającym manipulację od zewnątrz). Montaż w systemie szczelnym, z zastosowaniem taśm EPDM oraz ciepłego parapetu (styrodur) pod oknem. Parapet wewnętrzny z konglomeratu, parapet zewnętrzny stalowy, powlekany. Rzeczywiste wymiary stolarki oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.	

Drzwi

NR	1		2		3		4		5		6	
Symbol	D1		D2		D3		D4		K1		D5	
Schemat												
Wymiar w świetle muru	So	100.0	150.0		100.0		100.0		100.0		90.0	
	Ho	205.0	205.0		205.0		205.0		205.0		205.0	
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	90.0	140.0		90.0		90.0		90.0		80.0	
	H	200.0	200.0		200.0		200.0		200.0		200.0	
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Kondygnacja -1	0	0	0		0		0		2		1	
Kondygnacja 0	0	2	2		1		1		2		0	
Ilość	0	2	2		1		1		2		1	
Razem	2		2		2		2		4		3	
Uwagi	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płycinowe. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości, zamek z wkładką o podwyższonej odporności na manipulację. Klamka lub pochwyt zgodnie z funkcją drzwi. Samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy zweryfikować na budowie.		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, płycinowe. Skrzydło czynne o świetle przejścia min. 90 cm. Konstrukcja skrzydeł wzmocniona, z ramą stalową lub aluminiową, wypełniona płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości, zamek w skrzydle czynnym; skrzydło bierne z ryglowaniem górnym i dolnym. Klamka lub pochwyt zgodnie z funkcją drzwi. Samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy zweryfikować na budowie.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości. Zamek z wkładką standardową. Klamka zgodnie z funkcją drzwi. Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o polu czynnym Aw ≥ 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości. Zamek z wkładką standardową. Klamka zgodnie z funkcją drzwi. Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o polu czynnym Aw ≥ 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.		Wydzielenie kabin WC oraz pryszniczy ściankami systemowymi typu LTT COMPACT 10/13mm z płyty laminowanej wodoodpornej w kolorze do ustalenia z Inwestorem. Drzwi z płyty 13mm. Wysokość catkowiła ścianek: 2,13+/-0,02 m. Sposób zamknięcia: gałka z blokada ze stali chromowo-niklowej, wypełnienie w kolorze czarnym. Przestrzeń przygotowana: 0,02m - kabiny WC, uszczelka dla kabin prysznicowych. Wymiary ścianek sprawdzić po wytożeniu ścian płytkami ceramicznymi. W projekcie nie uwzględniono grubości okładzin ceramicznych.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości. Zamek z wkładką standardową. Klamka zgodnie z funkcją drzwi. Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o polu czynnym Aw ≥ 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.	

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994.poz.83,ART.115-118



62-504 KONIN
ul. Augustynowicza 10
tel. 063 244 43 34
e-mail: stenjan53@wp.pl

Nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Temat:	Remont sali gimnastycznej		
Lokalizacja:	Konin, Aleje 1 Maja		
Inwestor:	Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika	Nr rysunku:	A-3
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:100
Projektował:	tech. bud. Jan Chorbiński Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej oraz konstrukcyjno-budowlanej G.A.N.13/9346/II/26/86; WKP/BO/0529/01	Podpis:	Data: 01.2026
Opracował:	Bartosz Chorbiński		