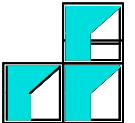


WYKAZ STOLARKI													
Okna													
NR		1		2		3		4		5		6	
Symbol		01		02		03		04		05		06	
Schemat													
Wymiar w świetle muru [cm]	So	293.0		293.0		293.0		293.0		261.0		151.0	
	Ho	160.0		77.0		160.0		125.0		122.0		91.0	
	S	287.0		287.0		287.0		287.0		255.0		145.0	
	H	153.0		71.0		153.0		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 trójszczelkowym. 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 trójszczelkowym. 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 trójszczelkowym. 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 trójszczelkowym. 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 trójszczelkowym. 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, jedniskrzydłowe, uchylne, wykonane z profili o głębokości zabudowy 76 mm, w systemie trójszczelkowym. Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego Ug = 0,6 W/m²K. Współczynnik przenikania ciepła całego okna Uw = 0,9 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 i P		L	P	L	P	L	P	L	P
Kondygnacja -1		0	0	0		0	0	0	0	2	2	1	2
Kondygnacja 0		0	2	2		1	1	1	1	2	2	0	0
Ilość		0	2	2		1	1	1	1	2	2	1	2
Razem		2		2		2		2		4		3	
Uwagi		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 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, pełne. 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 z wkładką standardową. Klamka zgodnie z funkcją drzwi. 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 $A_w \geq 0,022 \text{ m}^2$. Drzwi wyposażone w samozamykacz dostosowany do masy skrzydła. 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 $A_w \geq 0,022 \text{ m}^2$. 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 prysznicu ściankami systemowymi typu LTT COMPACT 10/13mm z płyty laminowanej wodoodpornej w kolorze do ustalenia z Inwestorem. Drzwi z płyty 13mm. Wysokość całkowita ścianek: 2,13+/-0,02 m. Sposób zamknięcia: gałka z blokadą ze stali chromowo-niklowej, wypełnienie w kolorze czarnym. Przestrzeń przygotowana: 0,02m - kabiny WC, uszczelka dla kabin prysznicowych. Konstrukcja nośna z profili aluminiowych anodowanych w kolorze naturalnym. 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 $A_w \geq 0,022 \text{ m}^2$. 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 G.A.N.413/8346/II/26/80; WKP/BO/0529/01	Podpis:
Opracował:		Bartosz Chorbiński	
			Data: 01.2026