

Zestawienie stolarki drzwiowej

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D1Z	D2wc	D3wc	D3wcS	D4wc
OZNACZENIE PRODUCENTA	-	-	-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI	-	-	-	-	-	-
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT						
Wymiary w świetle otworu	So: 190 Ho: 225.5	So: 190 Ho: 225.5	So: 100 Ho: 205.5	So: 90 Ho: 205.5	So: 90 Ho: 205.5	So: 120 Ho: 205.5
Wymiary zewnętrzne	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -
Wymiary w świetle ościeżnicy	S: 180 H: 220	S: 180 H: 220	S: 90 H: 200	S: 80 H: 200	S: 80 H: 200	S: 110 H: 200
RAZEM	L / P: - / -	L / P: - / -	L / P: 5 / 6	L / P: 2 / 5	L / P: 1 / 1	L / P: 1 / -
RAZEM	szt.: 2	szt.: 2	szt.: 11	szt.: 7	szt.: 2	szt.: 1
	PCV	PCV	DREW	DREW	DREW	DREW

D2wc-D4wc – drzwi wewnętrzne drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, z otworami kompensacyjnymi o powierzchni min. 0,0250m²

D1z – drzwi zewnętrzne z profili PCV w górnej części przeszklone ze szkła zespolonego podwójnego w dolnej części płymina termoizolacyjna. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi max. 1,6 W/m²*K. Zastosować szkło bezpieczne.

D1 – drzwi wewnętrzne z profili PCV w górnej części przeszklone ze szkła pojedynczego w dolnej części płymina zwykła. Zastosować szkło bezpieczne.

Zestawienie stolarki okiennej

OZNACZENIE NA RYSUNKU	1	2	3	4	5
OZNACZENIE PRODUCENTA	-	-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT					
Wymiary zestawcze	So x Ho: 360x180	So x Ho: 360x90	So x Ho: 80x60	So x Ho: 120x60	So x Ho: 150x60
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -	Sz: - Hz: -
Wymiary w świetle otworu	S: 360 H: 180	S: 360 H: 90	S: 80 H: 60	S: 120 H: 60	S: 150 H: 60
Powierzchnia m ²	SxH: -	SxH: -	SxH: -	SxH: -	SxH: -
RAZEM	szt.: 10	szt.: 4	szt.: 6	szt.: 2	szt.: 6
	PCV Uchylne panele zastosować na 6szt.	PCV	PCV	PCV	PCV

Okna z profili PCV ze szkła zespolonego potrójnego. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna max. 0,9 W/m²*K.

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" "StudioCAD"
DANIEL FLORCZAK
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (062) 78-248-57
e-mail : intech@onet.pl

Projekt: SALA GIMNASTYCZNA z ZAPLECZEM HIG.-SAN.
i ŁĄCZNIKIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE w BORZĘCICZKACH
Adres: Borzęciczki 9, dz. nr ew. 115/1

Inwestor: Gmina Kozmin Wielkopolski
ul. Stary Rynek 11,- 63-720 Kozmin Wlkp.

STADIUM: P.B.
SKALA: 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Gubata
NR UPR. PROJ.	UAN 7342-71/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Gągata
NR UPR. PROJ.	24/03/DOIA
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski
DATA	luty 2009
RYSUNEK NR	6_a/ARCH_rew.
STRONA	NR 24