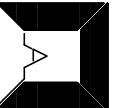


HALA SPORTOWA wraz z ŁĄCZNIKIEM w USTRZYKACH DOLNYCH

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ -WEWNĘTRZNEJ 1:50

oznaczenie na rysunku	o10	o11	o12	o13	o13a	o14	o15
rodzaj	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
SCHEMAT - WIDOK ELEWACYJNY							
	1880	2010	6000(1200/3600/1200)	6000(1200/4800)	6000(4800/1200)	6000(2300/1400/2300)	2000
	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)	WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OSZKLEZ (mm)
UWAGI	PARAPET H=110cm	PARAPET H=110cm	Szko odpornym na uderzenia -P-3 (44.4/124), lub zabezpieczyć folią antyuderzeniową o odpowiedniej wytrzymałości, szkło U=1,1 W/m2 K.	Szko odpornym na uderzenia -P-3 (44.4/124), lub zabezpieczyć folią antyuderzeniową o odpowiedniej wytrzymałości, szkło U=1,1 W/m2 K.	Szko odpornym na uderzenia -P-3 (44.4/124), lub zabezpieczyć folią antyuderzeniową o odpowiedniej wytrzymałości, szkło U=1,1 W/m2 K.	Szko odpornym na uderzenia -P-3 (44.4/124), lub zabezpieczyć folią antyuderzeniową o odpowiedniej wytrzymałości, szkło U=1,1 W/m2 K.	Szko odpornym na uderzenia -P-3 (44.4/124), lub zabezpieczyć folią antyuderzeniową o odpowiedniej wytrzymałości, szkło U=1,1 W/m2 K.
	OKNO PRZESZKŁONE PRZESZKŁANE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO PRZESZKŁONE PRZESZKŁANE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DZRWI W ZESTAWIENIU DRZWI	DZRWI W ZESTAWIENIU DRZWI	DZRWI W ZESTAWIENIU DRZWI	DZRWI W ZESTAWIENIU DRZWI	DZRWI W ZESTAWIENIU DRZWI
LISZC SZUK	1	1	2	1	1	1	1
	1	1	2	1	1	1	1
RZEM	1	1	2	1	1	1	1
	1	1	2	1	1	1	1
ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA
	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	ŚLUSARKA ALUMINIOWA
KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI
	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI	KOLORY ŚLUSARKI WGS PROJEKTU WNEŹRZ I ELEWACJI



STUDIO A

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

HAŁA SPORTOWA

W USTRZYKACH DOLNYCH

AUTOR:

ARCH.M.PAKULA

PRZEWIDUJĄCE ŚLUSARKI OKIENNEJ -WEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:50

DATA

04.2006

NR RYS.

S2