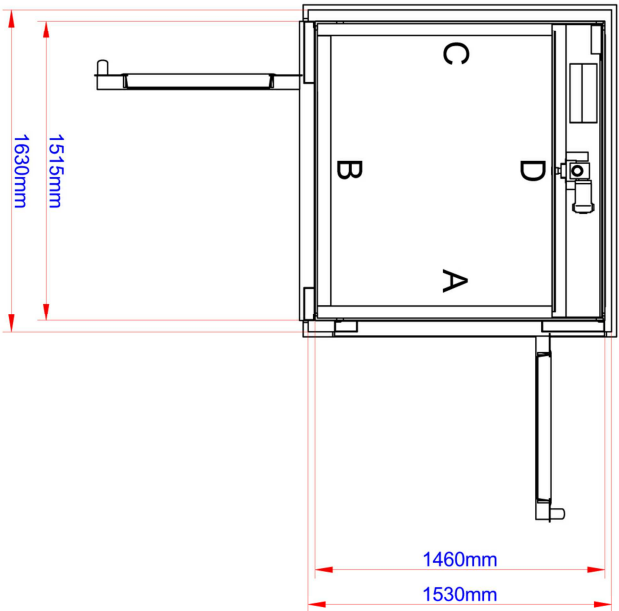


A 5000

Dźwig jest zaprojektowany tak, aby zajmował najmniejszą powierzchnię i dysponował największą powierzchnią transportową. Zapoznaj się z naszą ofertą dla Twojego projektu.



Dane techniczne

Informacje o wysokościach

Nadyszbie	2250 mm
Wysokość podnoszenia	5075 mm
Przystanek 0	0 mm
Przystanek 1	1335 mm
Przystanek 2	5075 mm
Szyb	
Wymiary szybu(WXD)	1460 mm X 1515 mm
Wymiary otworu w stropie	
Kolor szybu	Fabr. biały bliski RAL 9016 GU 30
Kolor profili narożnych	RAL 9016 GU 70 Traffic White
Kolor przeszklenia	Standardowe przezroczyste szkło
Kolor ram przeszklenia	RAL 9016 GU 70 Traffic White
Ilość drzwi	3
Ilość drzwi na ścianie A	1
Ilość drzwi na ścianie B	2
Ilość drzwi na ścianie C	0

WIDOKI 3d PLATFORMY z SZYBEM

**UWAGI!**  
**WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie
OBIEKT:	REMONT w BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO w ZAKRESIE INSTALACJI PLATFORMY PODNOSZĄCEJ PIŁONOWEJ dla OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
LOKALIZACJA:	ul. Duży Rynek 1, 86-100 Świecie działka: 1057 - obręb Świecie

J A G Ł A architekt		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 9/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	
NAZWA RYSUNKU:	WIDOKI 3d PLATFORMY z SZYBEM	SKALA:	BRANŻA:
		-	Architektura
PAZ:	PT	DATA:	NR ARKUSZA
		04.2022	A-13
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna
			PODPIS