

wymiary wind technicznych:			
klatka	nr windy	otwór drzwi kabinowych szerokość • wysokość	wymiary kabiny szerokość • wysokość • głębokość
K1	W10A	1 000 mm • 2 100 mm	1 020 mm • 2 020 mm • 2 200 mm
	W10B	1 000 mm • 2 100 mm	1 220 mm • 2 420 mm • 2 300 mm
	W10C	1 100 mm • 2 100 mm	1 240 mm • 2 300 mm • 2 200 mm
K12	W17A	1 000 mm • 2 100 mm	1 020 mm • 2 020 mm • 2 200 mm
	W17B	1 000 mm • 2 100 mm	1 020 mm • 2 020 mm • 2 200 mm
	W17C	1 100 mm • 2 100 mm	1 240 mm • 2 300 mm • 2 200 mm
dopuszczalne obciążenie powierzchni: 300 kg/m ²			

• Montaż po wschodniej stronie stadionu odbywają się poprzez windy techniczne w klatkach K1 i K12 z poziomu parkingu technicznego -2.

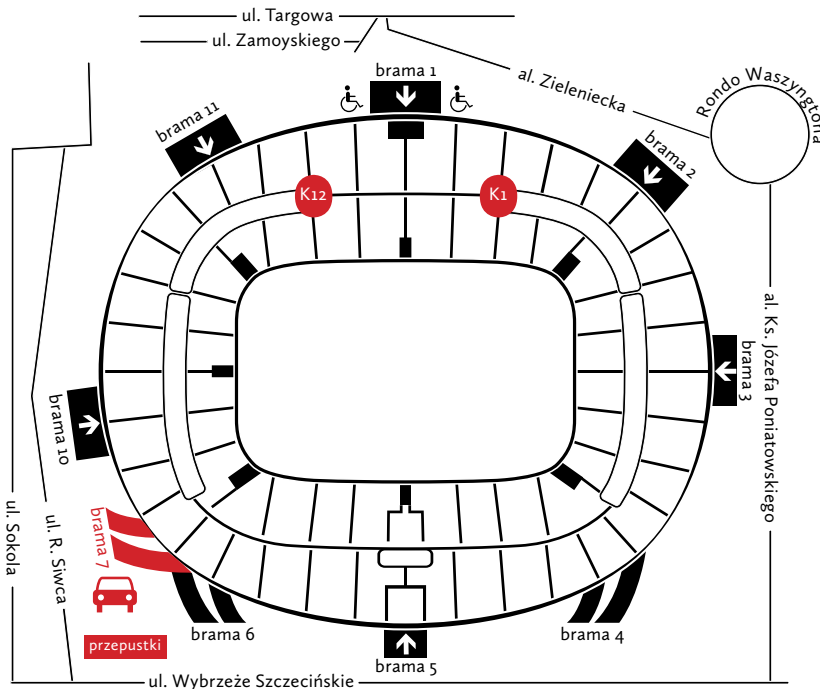
• Wjazd odbywa się bramą techniczną numer 7 po wcześniejszej awizacji w biurze przepustek.

• Wszelkie szczegóły dotyczące logistyki montażu należy każdorazowo potwierdzić z event managerem/opiekunem wydarzenia.

• Przed wydarzeniem należy podać zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną wykorzystywaną w okresie świadczenia usług, a wszelkie trasy kablowe oraz infrastruktura elektryczna zapewniane przez Wynajmującego muszą zostać odpowiednio zabezpieczone.

• Przed rozpoczęciem montażu, każda wynajęta powierzchnia podlega protokolarnemu przekazaniu, a następnie po zakończeniu demontażu protokolarnemu odbiorowi.

• Transport należy wykonywać za pomocą wózków transportowych wyposażonych w szerokie koła pneumatyczne (min. 5 cm szerokości). Należy w sposób uważny (wolno) pokonywać wszystkie progi (przejazdy przez kable zabezpieczone najjazdami, wjazd/wyjazd z windy oraz drzwi. Rekomendowane jest zabezpieczenie podłogi przed uszkodzeniami mechanicznymi.



wymiary wind technicznych:			
klatka	nr windy	otwór drzwi kabinowych szerokość • wysokość	wymiary kabiny szerokość • wysokość • głębokość
K6	W13A	1 000 mm • 2 100 mm	1 220 mm • 2 420 mm • 2 300 mm
	W13B	1 000 mm • 2 100 mm	1 220 mm • 2 420 mm • 2 300 mm
	W13C	1 100 mm • 2 100 mm	1 240 mm • 2 300 mm • 2 200 mm
K7	W14A	1 000 mm • 2 100 mm	1 220 mm • 2 420 mm • 2 300 mm
	W14B	1 000 mm • 2 100 mm	1 220 mm • 2 420 mm • 2 300 mm
	W14C	1 000 mm • 2 100 mm	1 020 mm • 2 100 mm • 2 200 mm
	W14D	1 000 mm • 2 100 mm	940 mm • 2 100 mm • 2 100 mm
dopuszczalne obciążenie powierzchni: 300 kg/m ²			

Montaż

• Montaż po zachodniej stronie stadionu odbywają się poprzez windy techniczne w klatkach K6 i K7 z poziomu parkingu technicznego -2.

• Wjazd odbywa się bramą techniczną numer 7 po wcześniejszej awizacji w biurze przepustek.

• Wszelkie szczegóły dotyczące logistyki montażu należy każdorazowo potwierdzić z event managerem/opiekunem wydarzenia.

• Przed wydarzeniem należy podać zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną wykorzystywaną w okresie świadczenia usług, a wszelkie trasy kablowe oraz infrastruktura elektryczna zapewniane przez Wynajmującego muszą zostać odpowiednio zabezpieczone.

• Przed rozpoczęciem montażu, każda wynajęta powierzchnia podlega protokolarnemu przekazaniu, a następnie po zakończeniu demontażu protokolarnemu odbiorowi.

• Transport należy wykonywać za pomocą wózków transportowych wyposażonych w szerokie koła pneumatyczne (min. 5 cm szerokości). Należy w sposób uważny (wolno) pokonywać wszystkie progi (przejazdy przez kable zabezpieczone najazdami, wjazd/wyjazd z windy oraz drzwi). Rekomendowane jest zabezpieczenie podłogi przed uszkodzeniami mechanicznymi.

