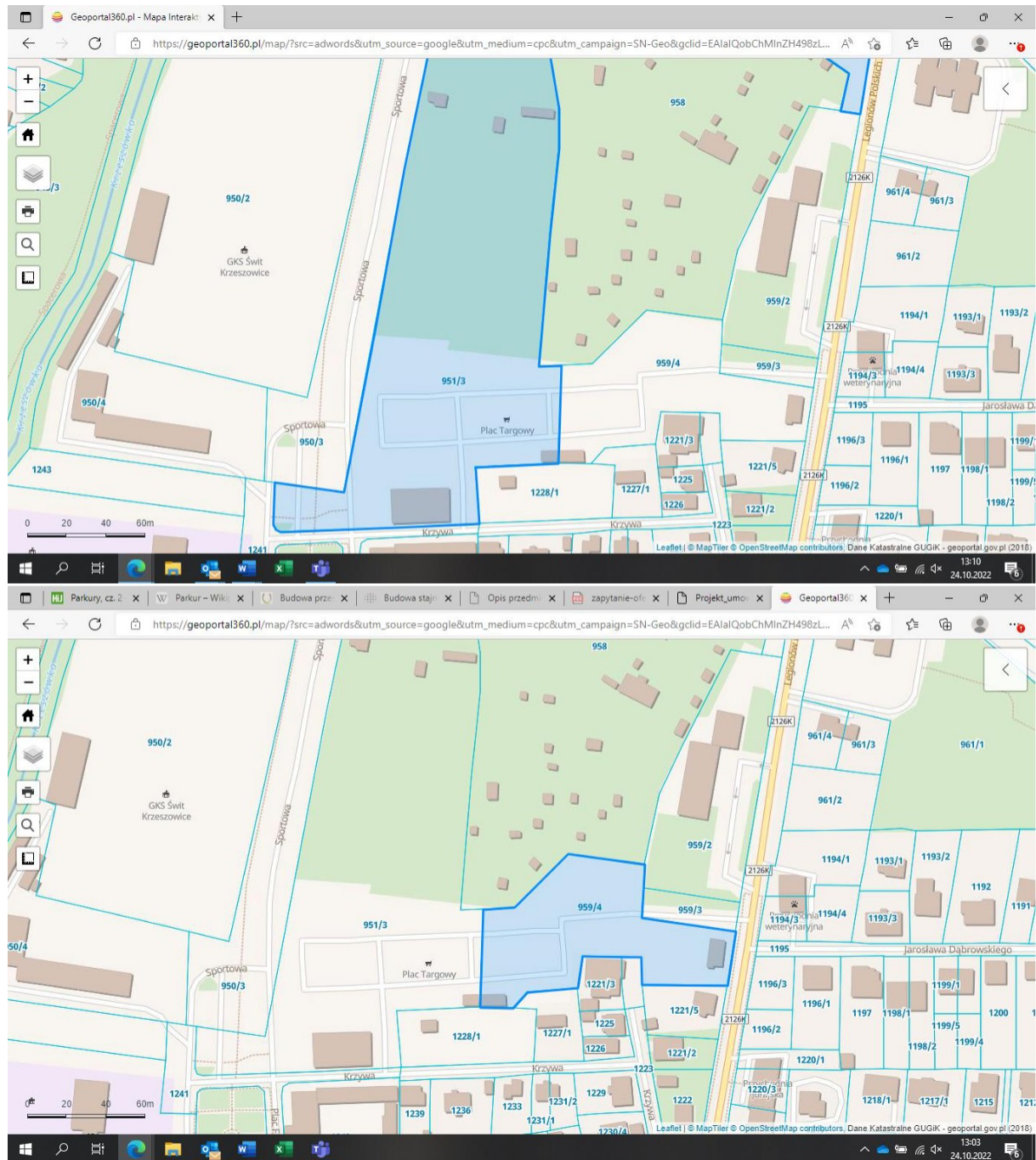
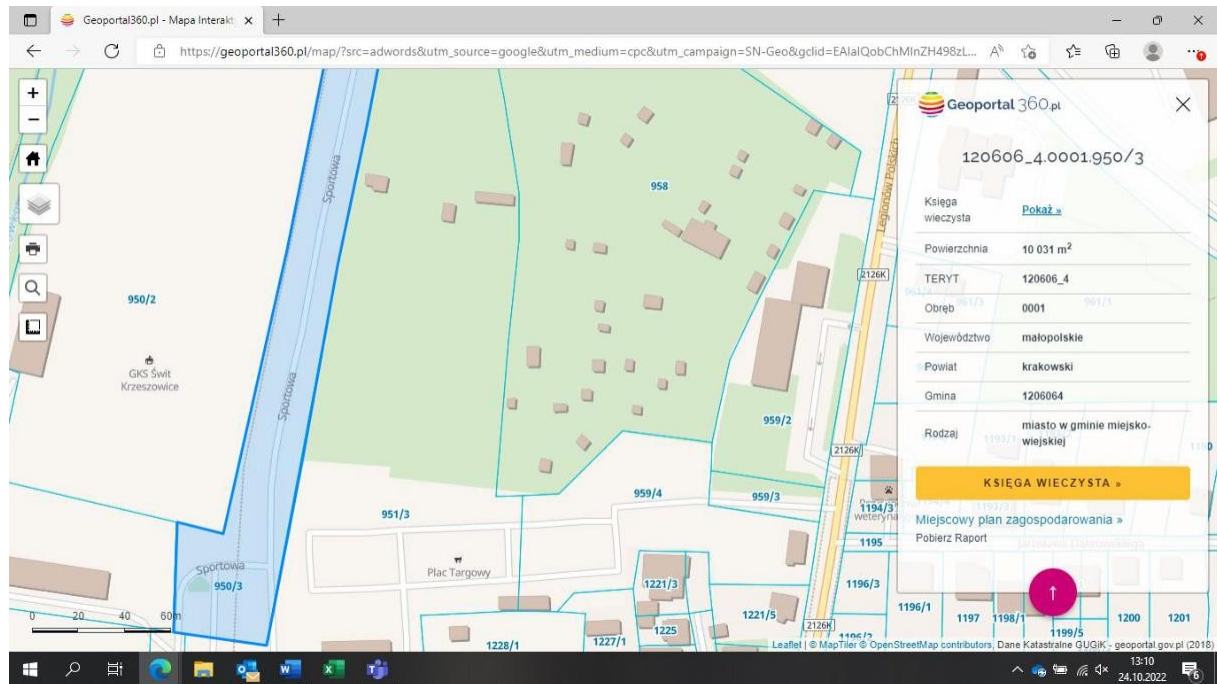


### Załącznik 1.11- Krzeszowice BMX Park



## Załącznik 5.1 do PFU – Mapa graficzna lokalizacji



| Rodzaj namiotu                              |  | 3x3 z ścianami bocznymi   |
|---|--|---|
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x3b_1  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Security  |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 3   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 9   |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

| Rodzaj namiotu                              |  | 3x3 z ścianami bocznymi   |
|---|--|---|
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x3b_2  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Ticketing   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 3   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 9   |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

| Rodzaj namiotu                              |  | 3x3 z ścianami bocznymi   |
|---|--|---|
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x3b_3  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Security  |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 3   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 9   |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |



| Rodzaj namiotu                              |   | 3x3 z podłogą i ścianami bocznymi   |
|---|---|---|
| Oznaczenie na mapach                        |   | 3x3d_1  |
| Lokalizacja                                 |   | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |   | Security  |
| Opis  |   |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]   | 3   |
|   | Długość [m]   | 3   |
|   | Średnica [m]  | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji  | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>   | 9   |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                          |   |
|   | Stan  | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor   | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                           |   |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)   |   |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)  |   |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)   |   |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)  |   |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.   |   |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.  |   |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.   |   |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.  |   |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.   |   |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy   |   |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki   |   |
|   | Rodzaj poszycia   |   |
|   | Zamykanie   |   |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie  |   |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  |   |
| Podłoga                                     | Należy zastosować stabilną i wypoziomowaną podłogę,   |   |
|   | Należy umożliwić montaż podwykonawcą podłóg specjalistycznych / sportowych firmą zewnętrzną na podłodze dostarczonej przez zleceniobiorcę.  |   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należ wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. |   |
| Podpis zdającego                            |   |   |
| Podpis odbierającego                        |   |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |   |   |

| Rodzaj namiotu                              |  | 5x5 z ścianami bocznymi   |
|---|--|---|
| Oznaczenie na mapach                        |  | 5x5b_1  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Marketing   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 5   |
|   | Długość [m]  | 5   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 25  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            |   |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  |   |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   |   |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  |   |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   |   |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  |   |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   |   |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  |   |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   |   |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  |   |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  |   |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   |   |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  |   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. |   |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

| Rodzaj namiotu                              |  | 5x5 z ścianami bocznymi   |
|---|--|---|
| Oznaczenie na mapach                        |  | 5x5b_2  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Marketing   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 5   |
|   | Długość [m]  | 5   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 25  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            |   |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  |   |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   |   |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  |   |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   |   |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  |   |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   |   |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  |   |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   |   |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  |   |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  |   |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   |   |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  |   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. |   |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |



|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_1  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Ticketing   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_2  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Ticketing   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.   | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_3  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Sport presentation  |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_4  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Atos  |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_5  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Sport   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.   | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_6  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Sport   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowania ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym. Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |



|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj namiotu                              |  | 3x6 z ścianami bocznymi   |
| Oznaczenie na mapach                        |  | 3x6b_7  |
| Lokalizacja                                 |  | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |  | Sport   |
| Opis  |  |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]  | 3   |
|   | Długość [m]  | 6   |
|   | Średnica [m]   | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji   | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>  | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                           |   |
|   | Stan   | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor  | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.   |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                            | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)  | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)   | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.  | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.   | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.  | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.   | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.  | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy  | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki  | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia  | Pełne   |
|   | Zamykanie  | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie   | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.   | NIE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należy wyposażać go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |  |   |
| Podpis odbierającego                        |  |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |  |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Rodzaj namiotu                              |   | 3x6 z podłogą i ścianami bocznymi  |
| Oznaczenie na mapach                        |   | 3x6d_1   |
| Lokalizacja                                 |   | BMX / Krzeszowice  |
| Namiot przeznaczony dla działu              |   | Sport  |
| Opis  |   |  |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]   | 3  |
|   | Długość [m]   | 6  |
|   | Średnica [m]  | ND   |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji  | 2,5  |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>   | 18   |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                          |  |
|   | Stan  | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.  |
|   | Kolor   | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wnętrza. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.  |  |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                           | WYMAGANE   |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)   | WYMAGANE   |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)  | WYMAGANE   |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)   | WYMAGANE   |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)  | WYMAGANE   |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociężenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.   | WYMAGANE   |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.  | WYMAGANE   |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.   | WYMAGANE   |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.  | WYMAGANE   |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.   | WYMAGANE   |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy   | WYMAGANE   |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki   | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.   |
|   | Rodzaj poszycia   | Pełne  |
|   | Zamykanie   | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów   |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie  | WYMAGANE   |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | TAK  |
| Podłoga                                     | Należy zastosować stabilną i wypoziomowaną podłogę,   | WYMAGANE   |
|   | Należy umożliwić montaż podwykonawcą podłóg specjalistycznych / sportowych firmą zewnętrznym na podłodze dostarczonej przez zleceniobiorcę.   | WYMAGANE   |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należ wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE   |
| Podpis zdającego                            |   |  |
| Podpis odbierającego                        |   |  |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |   |  |

| Rodzaj namiotu                              |   | 3x6 z podłogą i ścianami bocznymi   |
|---|---|---|
| Oznaczenie na mapach                        |   | 3x6d_2  |
| Lokalizacja                                 |   | BMX / Krzeszowice   |
| Namiot przeznaczony dla działu              |   | Media info Desk   |
| Opis  |   |   |
| Dane podstawowe                             | Szerokość [m]   | 3   |
|   | Długość [m]   | 6   |
|   | Średnica [m]  | ND  |
|   | Wysokość (minimalna) [m] z możliwością regulacji  | 2,5   |
|   | Powierzchnia m <sup>2</sup>   | 18  |
|   | W przypadku braku możliwości dostarczenia namiotu o wymiarach podanych powyżej należy zastosować namiot większy, lecz rozmiarowo jak najbardziej zbliżony, pod warunkiem iż zmieści się w wskazanym na mapie obszarze.                          |   |
|   | Stan  | Nowe, lub w bardzo dobrym stanie.   |
|   | Kolor   | Dowolny zapewniający przepuszczalność światła do wewnątrz. Należy zachować spójną kolorystykę dla wszystkich namiotów na danej lokalizacji. |
|   | Namiot można zbudować z kilku mniejszych namiotów, jednak w takim wypadku należy zapewnić szczelność połączeń między nimi.  |   |
| Dokumentacja                                | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650.                           | WYMAGANE  |
|   | Wszelkie niezbędne wymagane prawem protokoły pomiarów elektrycznych dla instalacji oświetlenia i klimatyzacji / wentylacji. (dot. Namiotów w których zamontowano taką instalację)   | WYMAGANE  |
|   | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. (dot. Namiotów w których należy zamontować klimatyzację)  | WYMAGANE  |
|   | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego. (dot. Namiotów w których należy zamontować oświetlenie)   | WYMAGANE  |
|   | Odbiór sanepidowski (dot. Namiotów dla których odbiór taki jest wymagany przepisami prawa)  | WYMAGANE  |
|   | Dokument potwierdzający dobór i montaż odpowiedniego dociążenia namiotów, zgodnie z przepisami i normami.   | WYMAGANE  |
| Konstrukcja                                 | Należy zastosować balastowanie / kotwienie namiotu uwzględniające obciążenia od wiatru. Rekomendowane zastosowanie odciągów.  | WYMAGANE  |
|   | Materiał i technologia poszycia musi zapewnić odpowiednią termikę i zapach oraz przepuszczalność światła.   | WYMAGANE  |
|   | Wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.  | WYMAGANE  |
|   | W przypadku występowanie ostrych krawędzi należy je zabezpieczyć.   | WYMAGANE  |
|   | Należy zastosować namioty umożliwiające szybkie składanie/rozkładanie "namioty ekspresowe", a także przewidzieć możliwość łączenia kilku namiotów w 1 większy   | WYMAGANE  |
| Poszycie / stolarka                         | Ścianki   | Z 4 stron z możliwością niezależnego otwarcia każdej ze ścianek.  |
|   | Rodzaj poszycia   | Pełne   |
|   | Zamykanie   | Należy zastosować w namiocie, zamknięcie wejść zabezpieczające na czas poza trwaniem zawodów  |
| Elektryka                                   | Należy zastosować uziemienie  | WYMAGANE  |
|   | Należy zamontować oświetlenie o natężeniu zgodnym z PN 12464-1, zakończone podejściem kablowym.Oświetlenie zostanie zasilone z zasobów organizatora.  | TAK   |
| Podłoga                                     | Należy zastosować stabilną i wypoziomowaną podłogę,   | WYMAGANE  |
|   | Należy umożliwić montaż podwykonawcą podłóg specjalistycznych / sportowych firmą zewnętrzną na podłodze dostarczonej przez zleceniobiorcę.  | WYMAGANE  |
| Instalacje inne                             | Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, a jeśli wymagają tego przepisy należ wyposażyć go w dodatkowe zabezpieczenia p.poż takie jak gaśnice, instalację nagłaśniającą, przeciwpożarową z sygnalizacją zewnętrzną itp. | WYMAGANE  |
| Podpis zdającego                            |   |   |
| Podpis odbierającego                        |   |   |
| Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |   |   |

