



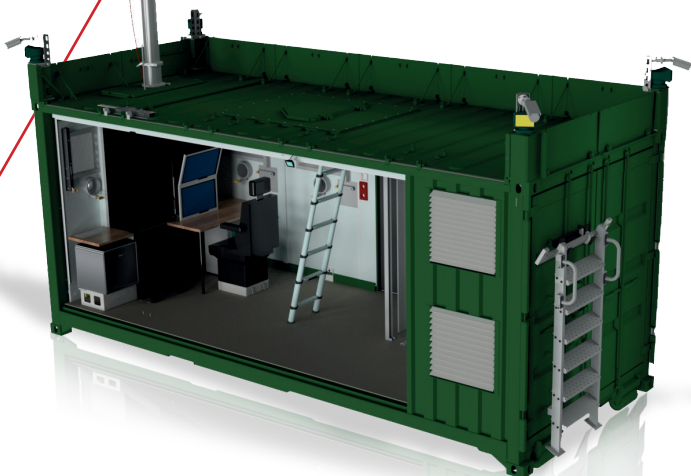
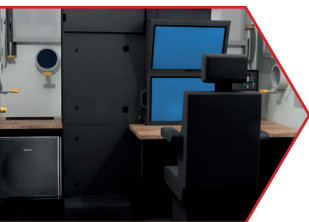
## OKO | Opancerzony Kontener Obserwacyjny

Opancerzony Kontener Obserwacyjny pozwala na podgląd oraz zapis obrazu wokół kontenera z sześciu kamer, w tym dwóch zamontowanych na maszcie przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony i bezpieczeństwa operatorów kontenera dzięki opancerzonej konstrukcji spełniającej wymogi poziomu KE2 według STANAG 4569 ed.3.

Zabudowa została wykonana w standardzie kontenera ładunkowo-hakowego 1CC, co umożliwia jego załadunek i transport przy użyciu przystosowanych do tego celu pojazdów. Dedykowany, hakowy samochód ciężarowy może zostać dostarczony wraz z kontenerem.

W skład rozwiązań obronnych Opancerzonego Kontenera Obserwacyjnego zwiększających stopień ochrony operatorów i ich bezpieczeństwo wchodzi: konstrukcja spełniająca wymagania poziomu KE2 według STANAG 4569 ed.3, stanowiska strzelnicze, ewakuacyjny właz dachowy, okna z żaluzjami uchylnymi oraz system filtro-wentylacji. Do działań obserwacyjnych kontener został wyposażony w dwie kamery szybkoobrotowe zamontowane na 8-metrowym wysuwającym maszcie pneumatycznym, cztery kamery stacjonarne umiejscowione wraz ze zdalnie sterowanymi naświetlaczami zewnętrznymi na narożach kontenera, system jednoczesnego podglądu oraz zapisu obrazu, stanowisko operatora i system łączności. Kontener posiada możliwość podłączenia zewnętrznego zasilania sieciowego lub pracy z zabudowanym w przestrzeni technicznej generatora prądotwórczego wyposażonego w funkcję samoczynnego przełączenia podczas zaniku zasilania. W przypadku chwilowego braku zasilania urządzenie UPS umożliwi zapis danych i prawidłowe zakończenie pracy systemu. Dodatkowo Opancerzony Kontener Obserwacyjny został wyposażony w układ klimatyzacji oraz nagrzewnicę powietrza, dwa łóżka, stojaki na broń, lodówkę, oświetlenie LED z OPL, oświetlenie zewnętrzne wraz z czujnikami ruchu, a także pomieszczenie sanitarno-higieniczne.





## OKO | Opancerzony Kontener Obserwacyjny

Podstawowe dane techniczne:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	6058 x 2438 x 2591/8980 mm
Typ Kontenera	20' ICC opancerzony do poziomu KE2 według STANAG 4569 ed.3
Wyposażenie:	
Maszć pneumatyczny	8 m
Generator prądotwórczy	Moc max. 30 kVA
UPS	3 kVA, do 30 minut pracy
Stanowisko operatorskie	2-monitorowe z rejestratorem
Kamery stacjonarne	4 szt. + opcjonalny osprzęt (statywy, uchwyty do mocowania na drzewach)
Kamery szybkoobrotowe	2 szt., zamontowane na maszcie pneumatycznym
Naświetlacze zewnętrzne	4 szt. zdalnie sterowane
Przewody do rozstawienia stanowiska na zewnątrz	4 x RJ-45 - 50 m, 2 x RJ-45 - 80 m
Oświetlenie	Wewnętrzne LED z OPL i zewnętrzne z czujnikami ruchu
Tablica przyłączy	Zewnętrzna
Inne	Lodówka, dwa łóżka, wyposażenie sanitarno-higieniczne

