





Cennik



Wideodomofony




BCS[®]


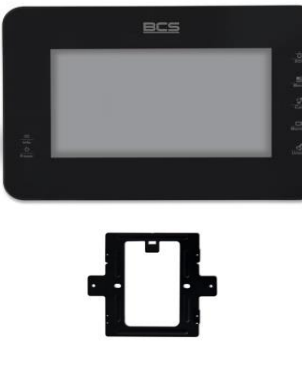
MODEL	ZDJĘCIE PRODUKTU	OPIS	CENA DETALICZNA [netto]	CENA DETALICZNA [brutto]
ZESTAWY				
BCS-VDIP7 NOWOŚĆ		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7000B - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2 290,00 zł	2 816,70 zł
BCS-VDIP6 NOWOŚĆ		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7000W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2 290,00 zł	2 816,70 zł






<p>BCS-VDIP5 NOWOŚĆ WKRÓTCE W OFERCIE</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtylnkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtylnkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7200B - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 4GB) z dostępem z zewnątrz • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>2 290,00 zł</p>	<p>2 816,70 zł</p>
<p>BCS-VDIP4</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1001S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtylnkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtylnkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P <p>Monitor BCS-MON7000B - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP, możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie, dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>1 600,00 zł</p>	<p>1 968,00 zł</p>

<p>BCS-VDIP3</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1100W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru białego, wykonany z tworzywa sztucznego • Wbudowany czytnik kart Mifare 13.56 MHz, obsługa 1000 kart zbliżeniowych • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P <p>Monitor BCS-MON7000B - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP, możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie, dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>1 580,00 zł</p>	<p>1 943,40 zł</p>
<p>BCS-VDIP2</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1001S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P <p>Monitor BCS-MON7101W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran rezystancyjny o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP, możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie, dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektrozaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>1 535,00 zł</p>	<p>1 888,05 zł</p>

<p>BCS-VDIP1</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1100W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru białego, wykonany z tworzywa sztucznego • Wbudowany czytnik kart Mifare 13.56 MHz, obsługa 1000 kart zbliżeniowych • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P <p>Monitor BCS-MON7101W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran rezystancyjny o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP, możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie, dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>1 490,00 zł</p>	<p>1 832,70 zł</p>
-------------------------	---	--	---------------------------	---------------------------

MONITORY

<p>BCS-MON7200B NOWOŚĆ WKRÓTCE W OFERCIE</p>		<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 4GB) z dostępem z zewnątrz • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) 	<p>1 565,00 zł</p>	<p>1 924,95 zł</p>
<p>BCS-MON7000B</p>		<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) 	<p>1 255,00 zł</p>	<p>1 543,65 zł</p>

BCS-MON7000W NOWOŚĆ		Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) 	1 255,00 zł	1 543,65 zł
BCS-MON7101W		Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran rezystancyjny o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (protokół BCS, do 32 kamer na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP, możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie, dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) 	995,00 zł	1 223,85 zł
PANELE				
BCS-PAN1202S NOWOŚĆ		Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> Front koloru srebrnego, wykonany ze stali Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Przycisk wywołania z podświetleniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) 	1 200,00 zł	1 476,00 zł
BCS-PAN1001S		Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Przycisk wywołania z podświetleniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P 	825,00 zł	1 014,75 zł
BCS-PAN1100W		Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> Front koloru białego, wykonany z tworzywa sztucznego Wbudowany czytnik kart Mifare 13.56 MHz, obsługa 1000 kart zbliżeniowych Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95° Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Przycisk wywołania z podświetleniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN11 dostępna osobno) Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna) Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy Funkcjonalność dostępna dla wersji firmware'u od 20150120: podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service, zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P 	785,00 zł	965,55 zł

AKCESORIA

BCS-SP06		Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP • Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego • Zasilanie 24VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425) • Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE • Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN • Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami 	140,00 zł	172,20 zł
BCS-PN12 NOWOŚĆ WKRÓTCE W OFERCIE		Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S • Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przed opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stali • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	140,00 zł	172,20 zł
BCS-PP12 NOWOŚĆ		Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S • W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy • Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-PN11		Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1001S / BCS-PAN1100W: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do paneli zewnętrznych BCS-PAN1001S oraz BCS-PAN1100W • Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP1, BCS-VDIP2, BCS-VDIP3 i BCS-VDIP4 • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przed opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stali • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża • W komplecie dodatkowa uszczelka oraz śruby do montażu panelu zewnętrznego 	125,00 zł	153,75 zł
BCS-ZA2425		Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06 • Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera) • Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3 • Moc 60W, sprawność >90% 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-ZA1220		Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	105,00 zł	129,15 zł
BCS-MODKD NOWOŚĆ		Dodatkowy moduł kontroli dostępu do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowy moduł umożliwiający sterowanie z poziomu monitora dodatkowym urządzeniem, na przykład bramą • Współpracuje z panelem zewnętrznym BCS-PAN1202S oraz zestawami: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 • Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C,NO,NC) • Wbudowana obsługa przycisku wyjścia • Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu BCS-PAN1202S • Wymaga zasilania 12VDC 	110,00 zł	135,30 zł

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z "Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r".