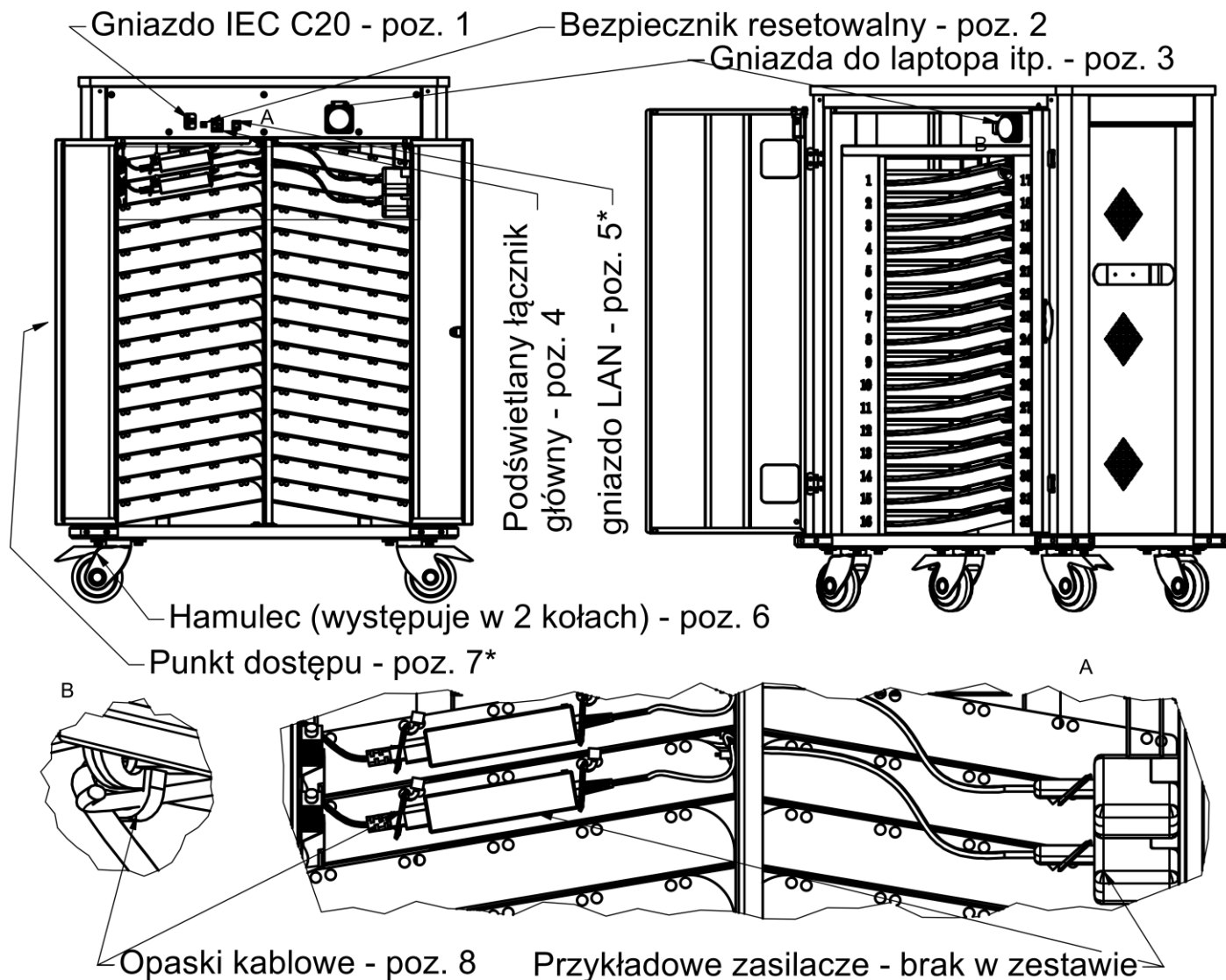


Przeznaczenie:

Wózek typu WNT 33G(R) jest przeznaczony do przechowywania i ładowania typu tablet lub mały laptop.



** Objaśnienie nazwy modelu:

WNT – wózek na tablety

33 – maksymalna ilość urządzeń (32 tablety i 1 laptop)

G – Gniazda z osobną przegrodą na zasilacze

R – Zestaw punktu dostępowego

Model WNT	Wybrany model
WNT33G**	
WNT33GR**	

Warunki użytkowania:

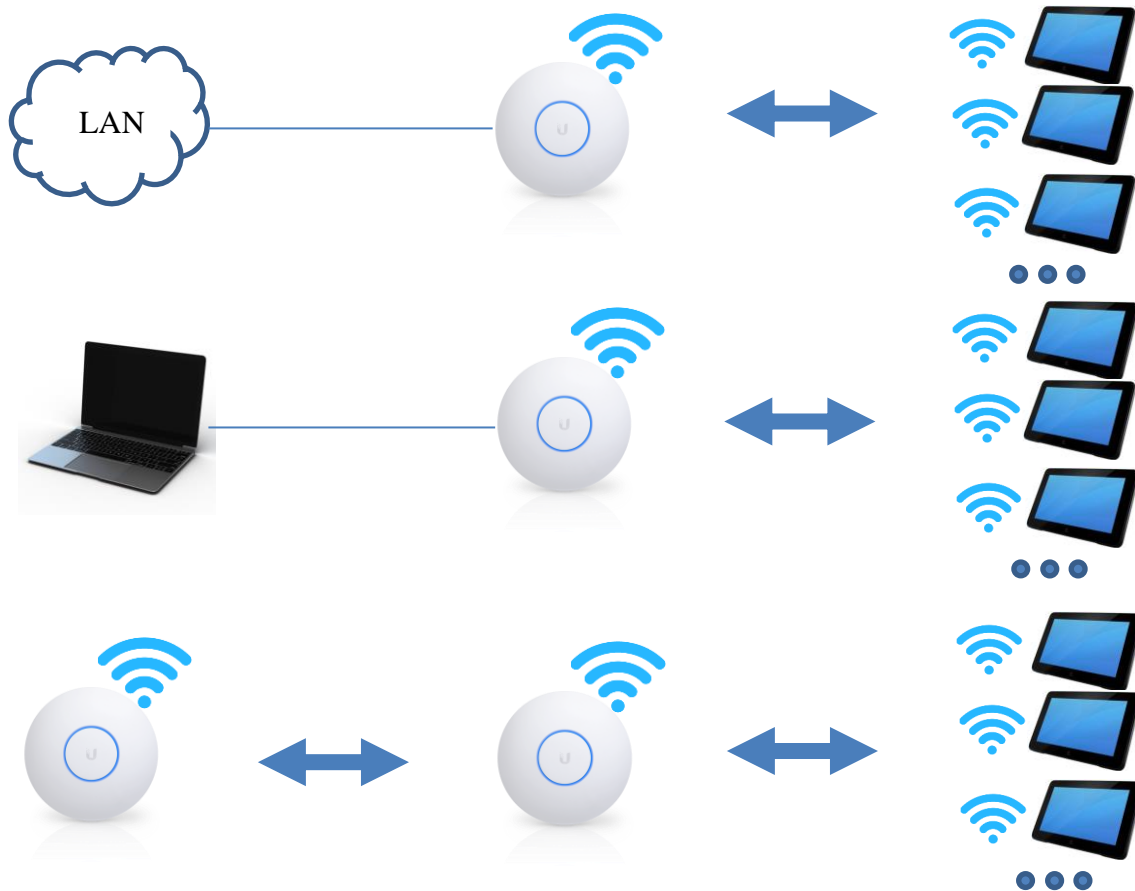
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

2. Jeżeli przewód zasilający odłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
3. W przypadku zauważenia uszkodzenia gniazd, przewodów lub obudowy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania i zaprzestać dalszego użytkowania.
4. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis producenta lub fachowy personel. **Zabrania się dokonywania zmian w podłączeniach elektrycznych umieszczonych w wyrobie.**
5. Przed zamknięciem drzwiczek upewnić się czy nie zostały wewnątrz zwierzęta.
6. **Wadliwe baterie li-ion oraz li-po w wysokich temp. mogą eksplodować i spowodować pożar.**
7. **Szafa może się nagrzewać od zasilaczy i ładowanych ogniw zasilających tablety.**
8. Konserwację oraz serwisowanie szafy wykonywać przy obowiązkowo odłączonym zasilaniu. Do czyszczenia szafy nie używać silnie żrących detergentów. Czyścić suchą lub lekko wilgotną ścierką.
9. Przed pierwszym użyciem wózka niezbędne jest podłączenie i zamontowanie ładowarek od urządzeń klienta. W tym celu należy otworzyć tylne drzwi serwisowe, rozplanować ułożenie ładowarek i przewodów (szczegół A). W przypadku gdy dedykowane ładowarki nie mieszczą się w listwach zasilających należy dokupić przewody, adaptory, inne ładowarki lub tablety.
10. Wszystkie ładowarki i przewody powinny być zabezpieczone dołączonymi opaskami (poz. 8) kablowymi aby zapobiec samoczynnemu odłączaniu się, wyrwaniu i obijaniu się w przegrodzie serwisowej.
11. Tablety należy wkładać w dedykowane przegrody. Półki pozwalają na przechowanie 32 sztuk tableatów/laptopów (maksymalny wymiar przestrzeni roboczej dla jednego tabletu 35x290x312, ~13"), oraz 1 laptopa (64x338x588).
12. Wózek umożliwia ładowanie laptopa z dedykowanych gniazd (poz. 3).
13. Przełączyć łącznik główny (z pozycji 0 na 1) (poz. 2) w wózku. Sygnałem zasilania będzie podświetlenie włącznika (kolor zielony).
14. **Wtyczkę przewodu przyłączeniowego podłączyć do zabezpieczonej instalacji wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym $\leq 30\text{mA}$ oraz do gniazd posiadających styk ochronny PE.**
15. Po zakończeniu cyklu ładowania należy wyłączyć wózek łącznikiem na pozycję 0.
16. Wózek przesuwając po odłączeniu przewodów od instalacji zasilającej, przed przemieszczeniem należy upewnić się czy wszystkie półki są puste, drzwi zamknięte a hamulce zwolnione (poz. 6). Wózek ustawić na równej posadzce i zabezpieczyć włączając hamulce w kołach.
17. W przypadku braku zasilania należy sprawdzić czy łącznik (poz. 4) jest podświetlony oraz czy nie zadziałał bezpiecznik (poz. 2). W przypadku zadziałania należy sprawdzić czy nie ma uszkodzeń wózka, podłączonych urządzeń i następnie wcisnąć przycisk bezpiecznika na listwie do wyczuwalnego kliknięcia.
18. Maksymalne obciążenie półki wynosi 15 kg.
19. Podczas ładowania należy kontrolować stan naładowania baterii oraz temperaturę wewnątrz wózka.
20. Nie wystawiać wózka na działanie warunków atmosferycznych (deszcz, słońce itp.). Wózek jest przeznaczony do pracy w pomieszczeniach suchych i wentylowanych.
21. Zużyte urządzenie powinno zostać zutyliczowane.

Dane techniczne wyposażenia fabrycznego:

1. 2 listwy z 16 gniazdami 230V 16A,
2. 2 gniazda elektryczne (poz. 3) IP44 230 V 16 A do ładowania laptopa,
3. Przewód zasilający – 1 szt. – przewód zasilający 3m z wtyczkami IEC C19 - uni-schuko,
4. Punkt dostępu i gniazdo LAN (poz. 7*, 5*) umożliwiające stworzenie sieci Wifi (występuje wyłącznie w wersji WNT 33GR) – szczegóły w dołączonej instrukcji Ubiquiti UAP-AC-LITE oraz na stronie <https://www.ui.com/download/unifi/unifi-ap-ac-lite>,
5. Gniazdo zasilające IEC C20 (poz. 3),
6. Bezpiecznik automatyczny 16A, zasilanie 230V (poz. 2),
7. Podświetlany łącznik (poz. 4),
8. Opaski kablowe (poz. 8).

Proponowane topologie sieci opartej o UAP-AC-LITE



Kroki konieczne do skonfigurowania sieci:

1. Ściągnięcie i zainstalowanie programu Unifi Network Controller
2. Włączenie urządzenia sieciowego łącznikiem (poz. 9)
3. Podłączenie urządzenia do lokalnej sieci LAN z dostępem do Internetu
4. Stworzenie konta do konfiguracji urządzeń Unifi
5. Aktualizacja urządzenia i konfiguracja (statyczny adres IP, ustawienia sieci Wifi itp.).
 - Urządzenie wymaga dostępu do zadeklarowanej bramy sieciowej lub serwera DHCP
 - Tryb repeatera dostępny jest wyłącznie dla urządzeń tej samej firmy
6. Konfiguracja urządzeń klienckich:
 - W przypadku sieci opartej o komputer PC, należy uruchomić na nim serwer DHCP lub ustawić statyczny adres (brama domyślna).
 - Podłączyć urządzenia klienckie przez Wifi.
 - W przypadku statycznego adresu na każdym urządzeniu klienckim należy ustawić statyczne różne adresy IP należące do tej samej podsieci.
 - Uruchomić wymagane usługi np. serwer FTP, http czy udostępnianie plików
 - Skonfigurować zabezpieczenia dostępu do zasobów i ustawień urządzeń.