

- wielowarstwowy ekran (pełne potrójne ekranowanie żył sygnałowych) + dławiki ferrytowe (IAT) niwelujące szkodliwy wpływ zakłóceń elektromagnetycznych (EMI & RFI)
- rękaw ochronny przewodu wykonany z bawełny dla ochrony kabla przed kurzem oraz pyłem

6. Statywy do ekranu

- pneumatyczne
- w pokrowcu z kablami sygnałowymi
- komplet - 2szt

7.Player multimedialny 4K z klawiaturą bezprzewodową podświetlaną z touchpadem

- procesor: 8x2.0Ghz
- karta graficzna: Mali-T820MP3
- rozdzielczość: 4K UHD
- wbudowana pamięć: 3GB RAM DDR3, Dysk 32GB eMMC
- system: Android 7.1 Nougat lub wyższy lub równoważny
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- łączność: 802.11 b/g/n 2.4GHz/5GHz, Bluetooth 4.1
- gniazda: 2XUSB 2.0, HDMI 2.0, AV, SPDIF, Ethernet RJ-45, microSD, IR
- estawie: TV Box H96 Pro+, pilot, kabel zasilający, kabel HDMI, instrukcja obsługi

mgr. arch. Anna Rejman-Leniewska
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej
nr ewid. 03/OPOKK/2009

mgr. arch. Anna Rejman-Leniewska
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej
nr ewid. 03/OPOKK/2009

8. Laptop 15,6"

- z oprogramowaniem Windows 10 Professional lub równoważny, minimum 1TB Dysk
- RAM 4 GB (minimum), procesor Intel Core i3 min. dwurdzeniowy procesor z obsługą instrukcji 64 bit, wyposażony we własny układ graficzny oraz funkcje wykonywania wielu zadań jednocześnie (hyperthreading lub równoważna technologia) lub procesor równoważny według wyników testów przeprowadzonych przez Wykonawcę. Wykonawca deklaruje, że procesor uzyskał w testach Pass Mark CPU wynik min. **2303 pkt.** (<http://www.cpubenchmark.net/>).
- Wi-Fi
- Bluetooth
- kamera
- głośniki
- mikrofon
- HDMI
- USB 3.0

9. AUDIO

- zestaw 2 kolumn przenośnych z mikserem 6-kanalowym 2s210RMS i wzmacniaczem oraz 2 mikrofonami bezprzewodowymi „do ręki” i okablowaniem max. 800 WATT

4.5. Rozwiązania materiałowe podestu

1. Bloczki betonowe fundamentowe h12xg24xs38
2. Papa asfaltowa pod legary na bloczkach
3. Legary drewniane 10x8,5 cm (podest)
4. Legary drewniane 10x13 cm (stopnie)