






**ZAŁĄCZNIK NR 2 .
PROJEKTOWANE BEZ BARIER**


DO PROJEKTU Pn.

"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście"

zestawienie należy rozpatrywać łącznie z załącznikiem graficznym WN13 - WN15

LP.	PRZEDMIOT	RYSUNEK / ZDJĘCIE POGLĄDOWE	OPIS	szt.
1.	POLA UWAGI 40 x 40 cm		poliuretanowe samoprzylepne wypustki ostrzegawcze 3D kolor : RAL 9005 / czarny wysokość wypustki: 3-4 mm lub pojedyncze oznaczenia z poliuretanu- kolor czarny z pinem(nawiercane)	56
3.	ŚCIEŻKI NAPROWADZAJĄCE		POLIuretanowa samoprzylepna taśma prowadząca kolor: RAL 9005 / czarny szerokość: 30-35 cm grubość niższych części: 1,6- 1,8 mm grubość wypustek: 3,0-3,2 mm lub pojedyncze oznaczenia z poliuretanu- kolor czarny z pinem(nawiercane)	33mb
4.	PLAN TYPOGRAFICZNY		Plan z pismem Braille;a z plexi i ADA; tablica tyflograficzna wykonana z plexi i tworzywa ADA przedstawiająca kompletny plan pojedynczego piętra: ściany pomieszczeń, schody, punkty oientacyjne i wyjścia; kontrastowa kolorystyka; znaki Braillea wybijane w technologii CNC, licencjonowane. tablica montowana na stojaku, przy scianie,	3
5.	TABLICZKI BRAJLOWSKIE OBOK DRZWI		tabliczki posiadające rekomendację Polskiego Związku Niewidomych grawerowane lub z nadrukiem wypukłym czytelne liternictwo we właściwym rozmiarze; rozmiar 30x10 cm; laminat grawerski, PCV	20
9.	OPROGRAMOWANIE JAWAS- CZYTNIK EKRANU DLA SYSTEMU WINDOWS		program udźwiękawiający, program typu czytnik ekranu (ang. Screen Reader). udźwiękawia i udostępnia w brajlu system Windows. Informacje z ekranu są przetwarzane na mowę za pomocą syntezatora mowy, są także wyświetlane na brajlowskim monitorze; zapewnia niewidomym użytkownikom kontrolę nad systemem operacyjnym i nad programami użytkowymi; umożliwia bezwzrokową obsługę zarówno standardowych aplikacji typu edytory tekstu, arkusze kalkulacyjne, prezentacje multimedialne, przeglądarki internetowe, jak i obsługę aplikacji bardziej zaawansowanych - programów do komponowania muzyki, przetwarzania dźwięku, programowania oraz kompilacji programów itp.	1
10.	KATOWNIKI ZEWNĘTRZNE SCHODOWE		Kątniki zewnętrzne: Na schody i progi zewnętrzne wykonane z włókna szklanego kątniki schodowe o wymiarze 55x55 mm lub stopnie 345x55 mm	6mb

10.	LUPA ELEKTRONICZNA		Panoramiczny, 5-calowy ekran, regulowane powiększenie od 2 x do 14 x, 5-megapikselowa kamera z auto fokusem o rozdzielczości HD, 20 trybów kolorów o wysokim kontraście, w tym 15 konfigurowalnych, wbudowane oświetlenie LED; bateria litowo-jonowo-polimerowa wystarczająca na 3 godziny nieprzerwanej pracy, 3 godziny ładowania, port USB,	1
11.	TAŚMY KONTRASTOWE NAKLEJANE NA DRZWI		mleczne, szklane przegrody należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130-140 cm - pierwszy pas i od 90-100 cm - drugi pas	24 mb
11.	NAKŁADKI NA PORĘCZE Z BRAJLEM		Tabliczki są nieocenioną pomocą dla niewidomych w rozpoznaniu, z jakim pomieszczeniem mamy do czynienia oraz w odnalezieniu np. właściwego pokoju. Specyfikacja: • stal nierdzewna gat. 304 • wykończenie: mat, szlifowana powierzchnia, załuszczone ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki, • tłoczone pismo Braille'a (standard Marburg Medium).	11
12.	znacznik lokalizacyjny nad drzwiami		Jest to znacznik informujący osobę niewidomą gdzie znajdują się drzwi wejściowe, łączy się on z darmową aplikacją do pobrania na telefon.	1
13.	TV		Telewizor 55" 4K ultra HD, led ~65HZ, posiada złącza HDMI, LAN, WiFi oraz funkcje smart TV, HDR, USB PVR. Rozdzielczość ~3840 x 2160 px, kolor czarny. Wymiary wys. z podstawą ~765mm, szerokość z podstawą ~1230mm, głębokość z podstawą ~225mm, wysokość bez podstawy ~700mm, szerokość bez podstawy ~1230mm, głębokość bez podstawy ~80mm	1
14.	projektor przenośny		Przenośny projektor zapewniający obrazy kinowej jakości Typ matrycy: DLP Jasność 3600 [ANSI lumen] Współczynnik kontrastu: 1000000:1 Rozdzielczość podstawowa: 4K UHD (3840 x 2160) Rozdzielczość maksymalna: 3840 x 2160 Moc lampy [W]: 240 Żywotność lampy (econo) [h]: 10000 Żywotność lampy (normal) [h]: 4000; 3D ready: Tak Prezentacja bez komputera: Nie; Głośniki: Tak Głośność (econo) [dB]: 25; Głośność (normal) [dB]: 30 Format obrazu standardowy: 16:9; Format obrazu skompresowany: 4:3; Maksymalna wielkość obrazu [cal]: 300 Minimalna wielkość obrazu [cal]: 35; Minimalna odległość projekcji [m]: 1.20; Maksymalna odległość projekcji [m]: 10 Korekcja pionowa (Keystone): W pionie +/- 40 stopni, W poziomie +/- 40 stopni; Full HD: Tak; Wi-Fi: Nie Wejście HDMI: 2; Port RS-232: Tak Wyjście liniowe audio: 1; Złącze USB: 1 Pilot: Tak; Kolor: biały	1

15.	ekran projekcyjny przenośny		<p>Ekran przenośny na trójnogu. Elegancka, metalowa obudowa w kolorze czarnym. Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia i regulacji wysokości. Mobilny i łatwy do przechowywania w pozycji pionowej dzięki składanemu trójnogowi.</p> <p>Sposób rozwijania ekranu: Ręczny</p> <p>Format: 16:10, 16:9, 1:1, 4:3</p> <p>Rodzaj powierzchni: Matt White</p> <p>Wposażenie: Stojak, Uchwyty montażowe</p> <p>Wysokość ekranu [cm]: 200</p> <p>Szerokość ekranu [cm]: 200</p> <p>Przekątna ekranu [cale]: 111</p> <p>łatwy do przenoszenia i przechowywania w pionie</p> <p>Dodatkowe informacje: Metalowa obudowa, Powierzchnia projekcyjna ze współczynnikiem odbicia światła 1.0</p> <p>Wysokość od podłogi: 250 cm (min.)</p> <p>Wysokość od podłogi: 310 cm (max.)</p> <p>Kolor: Czarny</p>	1
-----	-----------------------------	--	--	---