

WSTĘP

Multimedialna ścieżka edukacyjna część II ma na celu podnoszenie świadomości oraz promowanie wiedzy poniższej tematyki „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Z.Ch. „ZACHEM” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”.

Opis przedmiotu zamówienia ma za zadanie zaprezentować minimalne wymagania Zamawiającego względem realizacji projektu.

Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Struktura – przygotowanie okablowania strukturalnego wraz z komponentami pasywnymi do przyłączenia aktywnych punktów końcowych:

Element konfiguracji/cecha/funkcjonalność	Wymagania minimalne
Zakres ogólny	Poprowadzenie okablowania strukturalnego kat. 6 UTP. Okablowanie musi być położone z GPD (główny punkt dystrybucyjny) do PA (punktu abonenckiego). Wszystkie pasywne komponenty struktury muszą być zgodne z kat. 6 UTP. Okablowanie rozprowadzić należy w obecnych przepustach kablowych. GPD zlokalizowany jest na 5 piętrze. 2 x PA piętro 5, 2 x PA piętro 6, 2 x PA piętro 7. Okablowanie musi być zakończone odpowiednimi elementami pasywnymi. Po Stronie GPD – patchpanel (istniejący patchpanel 6 kat), po stronie PA – gniazda RJ45. Odległość pomiędzy przepustem kablowym a PA należy uzupełnić korytem kablowym (2 przewody kat 6 UTP), około 60 metrów dla wszystkich punktów. PA zlokalizowane są po dwa na każdym z pięter w strefie korytarzowej. Dojście do każdego PA wymaga wykonania pojedynczego przewiertu w strukturze betonowej. W celu przedstawienia oferty wskazana jest wizja lokalna.
Kabel GPD PA	6 odcinków z GPD do PA (50 metrów każdy z odcinków) Typ – skrętka UTP Kategoria – 6 Przewodnik – żyła miedziana AWG23 Ilość par – 4 pary skręcane Kolor powłoki – inny niż biały, szary, czarny



	Uziemienie - nie Ilość - 6 odcinków
Gniazdo RJ45 PA	Gniazdo natynkowe 1xRJ45 Kat. 6, kompletne Kategoria - 6 Typ - UTP Kolor - biały Ilość - 6 sztuk
Patchcord GPD PA	Patchcordeny przyłączeniowe struktury pasywnej do aktywnej Kategoria - 6 Typ - UTP Długość - 1m (metr) Ilość - 6 sztuk

