

Zamawiający wprowadza zmiany dotyczące treści szczegółowej specyfikacji technicznej ST-T-LAN, w zakresie opisanym poniżej (w przypadku podania treści danego punktu, treść ta zastępuje tą wskazaną w stwior.

2. CZĘŚĆ OGÓLNA

2.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie okablowania strukturalnego dla budynku dydaktycznonaukowego Akademii Wychowania Fizycznego zlokalizowanego przy ul. Adama Mickiewicza 96a we Wrocławiu.

Zakres robót obejmuje:

- budowę tras kablowych
- budowę gniazd;
- układanie kabli;
- terminowanie kabli w module nieekranowanym;
- łączenie gniazd z urządzeniami aktywnymi;
- prace wykończeniowe;

Wykreślono pkt 2.8.

3. MATERIAŁY

3.1. Materiały podstawowe

- Kabel U/UTP kat.6 CS34Z3 4/24AWG 305m 25 lat gwarancji;
- Kabel krosowy U/UTP RJ45 kat.6 LSZH PoE/PoE+, 2 m;
- Kabel krosowy U/UTP RJ45 kat.6 LSZH PoE/PoE+, 1 m;
- Kabel krosowy U/UTP RJ45 kat.6 LSZH PoE/PoE+, 0,5 m;
- Panel krosowy 24 port do modułów Keystone, czarny 1U;
- Moduł gniazda RJ45 UTP kat.6 T568A/B Keystone T568A/B;
- Wieszak poziomy 1U, 19", czarny;
- Organizator kabli HD 1U płytki (kpl. 2szt);
- Zestaw montażowy (śruba, podkładka, koszyczek z nakrętką) do osprzętu 19" kpl. 4szt;
- Koryto kablowe 90x50;

Wykreślono pkt 3.3.

6. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

6.4. Budowa gniazd

Punkty dostępu do systemu mają zostać zrealizowane w formie gniazd montowanych w puszkach podtynkowych zlokalizowanych na ścianie oraz w puszkach podłogowych. Ostateczna lokalizacja powinna być ustalona z Użytkownikiem. Doprowadzenie kabli do gniazd wiąże się z pozostawieniem zapasu kabla z możliwością cofnięcia zapasu kabla w sytuacjach, kiedy gabaryty puszki i gniazda nie pozwalają na zorganizowanie zapasu. Instalacja gniazd musi uwzględniać łatwy dostęp Użytkowników do gniazd.

~~Punkty Logiczne należy montować podtynkowo lub w puszkach podłogowych.~~

7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Odbiór ma się odbyć na następujących płaszczyznach:

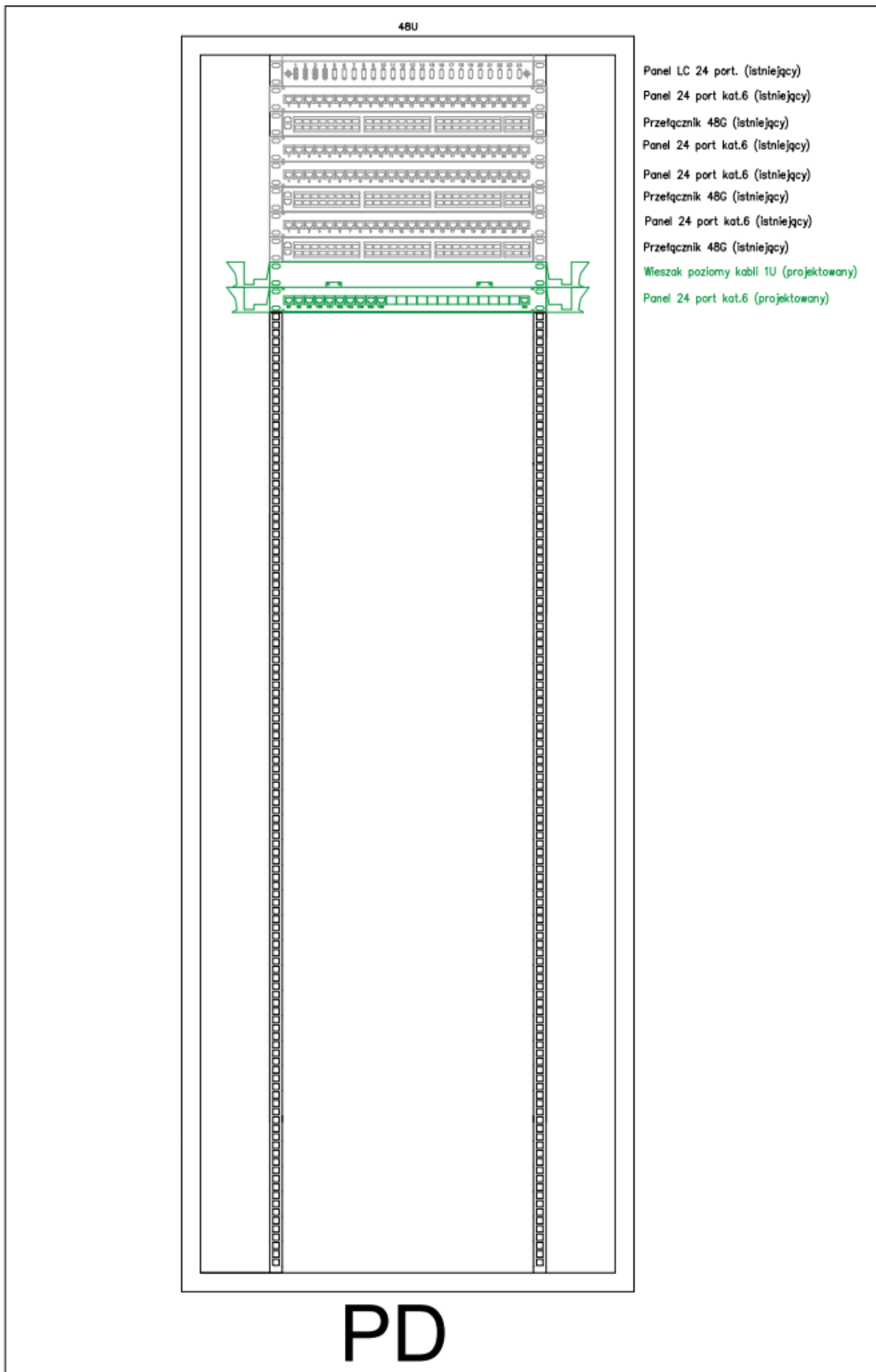
- weryfikacja struktury systemu okablowania;
- weryfikacja wyposażenia szafy dystrybucyjnej;
- weryfikacja doboru komponentów;
- ~~– weryfikacja wydajności systemu okablowania;~~
- weryfikacja jakości wykonania prac wykończeniowych.

Wykreślono pkt 7.4.; 7.6.

8. Obmiar robót

Wykreślono pkt 8.4. – dokumentacja odbiorowa została opisana w umowie.

Punkt Dystrybucyjny podlegający rozbudowie



Plan biblioteki – wraz z projektowanymi punktami.

(Załącznik do dokumentu biblioteka.pdf)