

Raport z inspekcji instalacji.

Ten raport przewidziany jest do użycia podczas inspekcji instalacji systemu okablowania strukturalnego dostarczonego przez 2Partners na początku, w trakcie lub przy odbiorze. Skorzystaj z dostarczonej do raportu 'sygnalizacji świetlnej'. Wtedy zobaczymy, czy wymagana jest jakaś poprawka, bądź naprawa, by osiągnąć wymagane standardy, potrzebne do uzyskania gwarancji systemowej.

Zielony - instalacja prawidłowa

Pomarańczowy - konieczne poprawki

Czerwony - zasadnicze błędy - konieczne poprawki lub wymiana sprzętu

Nazwisko: Data:

Informacje podstawowe

Inwestor/Użytkownik			
Projekt:			
Firma:			
Adres:			
Kontakt:		Numer telefonu:	
Partner 2Partners			
Firma:			
Adres:			
Kontakt:			
Faza projektu	Układanie kabli <input type="checkbox"/> Terminowanie gniazd <input type="checkbox"/> Testowanie <input type="checkbox"/> Odbiór <input type="checkbox"/>		
Czy podejmowano wcześniej działania naprawcze?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	n/a <input type="checkbox"/>

Zainstalowane okablowanie

System miedziany	Kat 5e <input type="checkbox"/> Kat 6 <input type="checkbox"/> Kat 6 _A <input type="checkbox"/> Kat 6 _A (z kablem 7 _A) <input type="checkbox"/>	Nieekranow. <input type="checkbox"/> Ekranow. <input type="checkbox"/>	Liczba punkt. logicznych:
System światłowod.	OM1 <input type="checkbox"/> OM2 <input type="checkbox"/> OM3 <input type="checkbox"/> OM4 <input type="checkbox"/> OS1 <input type="checkbox"/> OS2 <input type="checkbox"/>		Liczba zakończ. modułów:
Producent Typ obiektu np. biurowy, hotel, przemysłowy itp	CobiCabling <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Siemon <input type="checkbox"/> AT&T <input type="checkbox"/> -----		

Okablowanie

Typ opasek kablowych	Rzepowe <input type="checkbox"/>	Nylonowe <input type="checkbox"/>	Inne <input type="checkbox"/>	
	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Przechowywanie i zabezpiecz. kabla przed instalacją				
Odpowiednio zainstalowane wiązki okablowania: Poziomego Pionowego				
Poprawność zapięcia opasek kablowych				
Zgodność instalacji tras kablowych z projektem				
Zabezp. kabli przed ostrymi krawędziami i uszkodzeniami				
Poprawność zastosowanych typów koryt kablowych				
Zachowane minimalne promienie gięcia				
Zachowana odległość (kable zasilające / skrętki)				
Ogniodporność				

Zakończenia miedziane

	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Zachowany popr. skręt par w: Patch - panelu Gnieździe				
Izolacja zewn. zdjęta na jak najmniejszą odległość				
Poprawność ułożenia kabla wew. gniazda				
Mocowanie kabla do obudowy modułu opaską				
Przewody wolne od uszkodzeń				
Poprawność schematu rozszycia				
Poprawność pracy zaślepek przeciwkurzowych				
Zastosowanie prawidłowych kabli krosowych (ekranowane/nieekranowane)				
Instalacja ekranowana w: Patch panelach Gniazdach				
Zainstalowane kable krosowe	Kat 6 _A <input type="checkbox"/>	Kat 6 <input type="checkbox"/>	Kat 5e <input type="checkbox"/>	

Zakończenia światłowodowe

Rodzaj zakończenia	Cold/Hot melt <input type="checkbox"/> Pigtaile <input type="checkbox"/> Mechanicznie <input type="checkbox"/> Fabrycznie zakończone (wł. MTP) <input type="checkbox"/>			
Typ	Włókno	Wielomodowe <input type="checkbox"/> Jednomodowe <input type="checkbox"/>		
	Złącze	LC <input type="checkbox"/> SC <input type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> FC <input type="checkbox"/> MTP <input type="checkbox"/>		
	Inne - proszę wyszczególnić			
	Adapter	Wielomodowy <input type="checkbox"/> Jednomodowy <input type="checkbox"/>		
	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Dostępny wystarczający luz w: Panelu Gnieździe				
Czy zastosowano dławik				
Poprawność instalacji dławika				
Niezmienność typu włókna w torze				
Zaśleпки przeciwpylowe użyte tam, gdzie potrzebne Złącza Adaptory				
Zastosowane oznaczenia ostrzegawcze				
Brak zanieczyszczeń				

Szafy

Typ	600x600 <input type="checkbox"/> 800x800 <input type="checkbox"/> 600x1000 <input type="checkbox"/> 800x1000 <input type="checkbox"/> Wiszące <input type="checkbox"/>			
	Inne			
	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Uziemienie szaf				
Mocowanie paneli w szafach				
Prawidłowe i staranne prowadzenie kabli				
Odpowiednie użycie przewodnic kabli				

System oznaczeń

	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Szafy				
Panele rozdzielcze				
Kable przychodzące do paneli				
Gniazda przyłączeniowe				
Kable przychodzące do gniazd				
Czytelność i trwałość oznaczeń				
Czystość i prezencja etykiet				
Etykiety na obu końcach				
Jednolitość/spójność formatu				
Brak ręcznie wypisanych etykiet/oznaczeń				

Testowanie systemu

Miedziane	
Użyty tester	
Konfiguracja	Permanent Link <input type="checkbox"/> Channel <input type="checkbox"/>
Norma	EN <input type="checkbox"/> TIA <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/>
NVP prawidłowe	
Użyte adaptory testowe	
Wersja oprogramowania/ Typ sprzętu	
Światłowodowe	
Użyty tester	VFL <input type="checkbox"/> Źródło światła i pomiar mocy <input type="checkbox"/> OTDR <input type="checkbox"/>
Typ włókna i okno transmisyjne	Wielomodowe <input type="checkbox"/> Jednomodowe <input type="checkbox"/>
	850 μm <input type="checkbox"/> 1300 μm <input type="checkbox"/> 1310 μm <input type="checkbox"/> 1550 μm <input type="checkbox"/>

Testowanie (Kontynuacja)

	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notes
Wszystkie testy				
Kalibracja testera				
Wyniki zapisane elektronicznie				
Użycie odpowiedniego oprogramowania testera				
Podano wszystkie informacje (nazwa firmy, dane kabla itp.)				
Testy wykonał:	Imię i nazwisko:			
	Stanowisko:			

Koryto kablowe

Typ	Koryto plastikowe <input type="checkbox"/> Koryto metalowe <input type="checkbox"/> Koryto siatkowe <input type="checkbox"/> Mata kablowa <input type="checkbox"/> Brak <input type="checkbox"/>			
	Zielony	Pomar.	Czerw.	Notatki
Zgodność z przeznaczeniem				
Stan ogólny				
Jakość instalacji				
Zastosowanie pokryw zabezp.				
Trwałość zamocowania				
Wygląd/ Estetyka				
Pojemność				
Odpowiednia głębokość				
Możliwość przyszłego rozszerzenia				

Notatki

--

Zalecenia po inspekcji

Zadanie	Do kiedy	Kto jest odpowiedzialny

Inspekcja wykonana przez:

Nazwisko: Firma: Data:

Inni obecni:

Nazwisko:

Firma:

Podpis: