

# SOLARIXPEDIA

Wszystko co powinniście wiedzieć o oznakowaniu okablowania strukturalnego



Oznakowany musi być każdy element okablowania



Kabel powinien mieć oznakowane obydwa konce



Zywotność oznakowania musi być nie krótsza niż żywotność produktu oznaczanego



Oznakowanie musi być trwałe i niezmywalne



Oznakowanie musi być zgodne z dokumentacją i planami



Oznakowanie musi być odporne na warunki środowiskowe (np. wilgoć, promienie UV)



Najlepiej byłoby, gdyby oznaczenia były drukowane, obrabiane lub produkowane jako część elementów. Ręczne (mechaniczne) oznaczenia mogą nie być czytelne we wszystkich okolicznościach.



Oznakowanie musi mieć dostateczną wielkość, kolor i kontrast, oraz być czytelne