

NAZEWNICTWO KABLI /wg PN/:

- **Wyroby kablowe** - wspólna nazwa kabli i przewodów.
- **Przewód** - wyrób przemysłowy składający się z jednego lub kilku skręconych drutów, albo z jednej lub większej liczby żył izolowanych bez powłoki lub w powłoce niemetalowej.
- **Kabel** - wyrób przemysłowy składający się z jednej lub większej liczby żył izolowanych, w powłoce, ewentualnie w osłonie ochronnej lub pancerzu.
- **Kabel telekomunikacyjny** - kabel przeznaczony do przewodowego przesyłania informacji na odległość.
- **Kabel miejscowy** - kabel telekomunikacyjny przeznaczony do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych.
- **Kabel samonośny /kabel napowietrzny samonośny/** - kabel z elementami samonośnymi /wewnątrz ośrodka lub na zewnątrz powłoki/, stanowiące konstrukcyjną całość.
- **Kabel zakończeniowy** - kabel przeznaczony do zakończenia kabli miejscowych.
- **Kabel stacyjny** - kabel przeznaczony do połączeń urządzeń telekomunikacyjnych i przetwarzania informacji.
- **Kabel wielkiej częstotliwości** - kabel do przesyłania energii o wielkiej częstotliwości.
- **Kabel teleinformatyczny** - kabel do przesyłania sygnałów o określonej częstotliwości, torami transmisyjnymi w postaci pary żył.
- **Kabel współosiowy** - kabel telekomunikacyjny zawierający co najmniej jedną parę współosiową.
- **Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości** - przewód okrągły z żyłami umieszczonymi współosiowo.
- **Przewód do układania na stałe** - przewód energetyczny izolowany przeznaczony do stałych instalacji elektrycznych oraz do połączeń nieruchomych /stałych/ w elektrycznych obwodach maszyn i urządzeń.
- **Przewód do odbiorników ruchomych** - przewód energetyczny /izolowany/ giętki, przeznaczony do przyłączania odbiorników będących podczas eksploatacji w ruchu.
- **Kabel sygnalizacyjny** - kabel wielożyłowy przeznaczony do zastosowania w elektroenergetycznych urządzeniach kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowania.
- **Kabel sterowniczy** - kabel wielożyłowy przeznaczony do przesyłania w instalacjach elektrycznych sygnałów sterowniczych, pomiarowych i informatycznych.
- **Przewód elektroenergetyczny** - przewód przeznaczony do przesyłania energii elektrycznej.
- **Kabel elektroenergetyczny /kabel energetyczny/** - kabel przeznaczony do przesyłania energii elektrycznej.
- **Napięcie znamionowe $U_0/U/U_m$** - napięcie, przy którym izolacja wyrobu powinna trwale pracować bez uszkodzeń oraz napięcie na jakie wyrób jest zbudowany i oznaczony, przy czym:
 U_0 - napięcie między żyłami a ziemią
 U - napięcie między żyłami fazowymi
 U_m - najwyższe napięcie sieci.