

DAMIR SPZ O.O.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	DAMIR/ST/01/2012
Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody izolacji i powłoce polwinitowej		

1. WSTEP

Przedmiotem specyfikacji technicznej są przewody elektroenergetyczne do układania na stałe z żyłami miedzianymi jednodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej okrągłe i płaskie

2. RODZAJE PRZEWODÓW

2.1. Rodzaje przewodów podano w tabeli 1

SYMBOL PRZEWODU	NAZWA PRZEWODU	NAPIECIE ZNAMIONOWE	LICZBA ŻYŁ	ZAKRES PRZEKROJÓW ZNAMIONOWYCH ŻYŁ mm²
DY, DYc	Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, miedziane, jednożyłowe, o izolacji polwinitowej PN-87/E-90054	450/750V	1	1÷16
YDY	Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, miedziane, jednożyłowe, o izolacji polwinitowej okrągłe PN-87/E-90056	450/750V	2,3,4,5, 7,10	1÷10
YDYp	Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, miedziane, jednożyłowe, o izolacji polwinitowej płaskie PN-87/E90060	450/750V	2,3,4,5	1÷10