

OBciążALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA PRZEWODÓW ZGODNIE PN-IEC 60364-5-523 (WYKONANIE ZGODNIE ZAŁĄCZNIKIEM B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tabela nr 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LP	NUMER LUB ADRES OBWODU	NUMER LINII	wyróżnik z danych o przewodzie (określić z arkusza dane o przewodach)	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	ILOŚĆ ŻYŁ	przekrój S[mm2]	para metr A	para metr m	para metr B	para metr n	OBciążALNOŚĆ I [A]	WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE DLA PRZEWODÓW W POWIETRZU										KONTROLA JEDNOCZESNE ZASTOSOWANIA WSPÓŁCZYNNIA DLA ZIEMI I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBciążENIA DŁUGOTRWAŁEGO [A]	Iz*1,45 [A]	Moc szczytowa [kW]	Wartość i typ zabezpieczeń Ib [A]	I2 (lb*k) [A]	Wynik doboru kabla	Długość linii [m]	Spadek napięcia [%]	dop. spadek napięcia [%]	Wynik doboru kabla pod względem spadów napięcia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												temperatura powietrza przewody w powietrzu tab.52-D1			wiązki złożone z więcej niż jednego obwodu w powietrzu tabela 52-E1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
												użyty=1 nieużyty=0	temperatura 20 do 60 deg co 5/10 deg	współ- czynnik	współczynnik niestosowany w powietrzu lub na powierzchni wbudowana lub nabudowana w pojedynczej warstwie na ścianie, podłodze lub nieperforowanym korytku=2 w pojedynczej warstwie bezpośrednio pod sufitem w pojedynczej warstwie pionowo lub poziomo w korytku w pojedynczej warstwie na drabinie lub uchwytych			zgodność współczyn. ze sposobem ułożenia przewod	liczba obwodów	współ- czynnik																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				