

TABELA 2

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA PRZEWODÓW ZGODNIE PN-IEC 60364-5-523 (WYKONANIE ZGODNIE ZAŁĄCZNIKIEM B)

KÓRNIK UL. POZNAŃSKA - OŚWIETLENIE ULICZNE

LP	NUMER LUB ADRES OBWODU	NUMER LINII	wyróżnik z danych o przewodzie	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	przekrój S[mm2]	ilość żył na fazę	OBCIĄŻAL- NOŚĆ  I [A]	WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE DLA PRZEWODÓW W POWIETRZU							KONTROLA JEDNOCZES- NIA WSPÓŁCZY- NIA DLA ZIEMI I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWA- ŁEGO  [A]	
								temperatura powietrza przewody w powietrzu tab.52-D1			wiązki złożone z więcej niż jednego obwodu w powietrzu tabela 52-E1						
											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 uchwytach	=0 = 1 =3 =4 =5	zgodność współczyn. ze sposobem ułożenia przewod	liczba obwodów			współ- czynnik
1	SO Obwód 2	WLZ TS O2	36 36	1 1	35 25	1 1	80 66	1 1	25,0 25,0	1,06 1,06	0 0	O.K O.K	1,00 1,00	1,00 1,00	O.K O.K	84,65 70,35	