

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

Tabela nr 3

PROJEKT BUDOWLANY

LP	NUMER LUB ADRES OBWODU	wyróżnik z danych o przewodzie	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	przekrój S[mm2]	ilość żył	OBCIĄŻAL- NOŚĆ  I [A]	WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE DLA PRZEWODÓW W ZIEMI														KONTROLA JEDNOCZES- NIA WSPÓŁCZY- NIA DLA ZIEMI I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWA- ŁEGO  [A]
							temperatura ziemi inna niż 20deg tab.52-D2			rezystywność gruntu inna niż 2,5 K*m/W tab.52-D3			kable wielożyłowe w przepustach w ziemi osłony stykają się = 0 odległość osłon = 0,25m =1 odległość osłon = 0,5m =2 tabela 52-E3(A)				kable jednożyłowe w oddzielnych przepustach w ziemi osłony stykają się = 0 odległość osłon = 0,25m =1 odległość osłon = 0,5m =2 tabela 52-E3(B)					
							użyty=1 nieużyty=0	temperatura 10 do 20 deg co 5 deg	współ- czynnik	użyty=1 nieużyty=0	rezystywność 0-ziemia 1 do 3co 0,5	współ- czynnik	użyty=1 nieużyty=0	ilość przewodów od2 do 6	odległość	współ- czynnik	użyty=1 nieużyty=0	ilość przewodów od2 do 6	odległość	współ- czynnik		
1		36	2	4	1	31	1	15,0	1,05	0	0	1,00	1	2,00	2,00	0,95	1	2,00	2,00	0,90	O.K	28,10