

# WYZNACZENIE PRZEKROJU PRZEWODÓW ZE WZGLEDU NA OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWĄ DŁUGOTRWAŁĄ

## Obliczenia przeciążeniowe- dobór zabezpieczeń i przewodów - ZASILANIE SOU

### LEGENDA TYPU UŁOŻENIA PRZEWODÓW I KABLI:

TYP A	TYP B	TYP C	TYP D
przewody wielożyłowe ułożone bezpośrednio na ścianie	przewody jednożyłowe w korytkach na ścianie	przewody jednożyłowe na ścianie, na podłodze lub na suficie	przewody jedno- i wielożyłowe w otwartym lub wentylowanym kanale kablowym
przewody jednożyłowe w rurkach w zamkniętym kanale kablowym	przewody jednożyłowe w rurkach w wentylowanym kanale podłogowym	przewody wielożyłowe bezpośrednio na ścianie murowanej	przewody jedno- i wielożyłowe w korytkach lub rurkach w powietrzu lub ścianie murowanej lecz z mnożnikiem 0.8, jeśli długość rurek lub korytek jako ochrony mechanicznej przekracza 1m
przewody wielożyłowe w rurkach w ścianie	przewody jedno- i wielożyłowe w rurkach lub kanałach instalacyjnych na ścianie murowanej	przewody wielożyłowe na podłodze	kable jednożyłowe w przepustach w ziemi  kable jedno- i wielożyłowe ułożone bezpośrednio w ziemi

temp. dopuszcz. długotrwałe V<sub>dd</sub>= **70 st. C**  
 obiczeniowa temp. otoczenia V<sub>o</sub>= **30,0 st. C** w powietrzu lub w ziemi  
 współczynnik t<sub>d</sub>= **3600 sekund**  
 faktyczna temp. otoczenia V<sub>o</sub>'= **20,0 st. C** powietrza lub ziemi

Punkt pomiaru	Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]			Obliczone charakterystyczne parametry zwarciove				Zadane parametry zabezpieczeń					
	typ przewodu lub kabla	przekrój [A]	typ ułożenia	I <sub>z</sub> [A]	wsp. [Δ]V	wsp. kd	I' <sub>z</sub> [A]	Typ zabezpiecz.	wartość zabezp. [A]	krotność zadziałania	wsp. [Δ]V	I <sub>bm</sub> [A]	UWAGI
1	YAKY 3,4,5x..	35	D	118	1,12	1,00056	<b>132,00</b>	WT-00/gG	16	1,60	1,04	<b>26,6</b>	spełnia
2	YDY 2x..	1,5	C	17,5	1,12	1,00000	<b>19,57</b>	D01-gG	6	1,20	1,03	<b>7,4</b>	spełnia