



UNIMA
tech

Maksyma długości przewodów w zależności od poboru prądu siłowników włączonych w jeden przewód oraz przekroju przewodów

pobór prądu	średnice przewodów		
	3x1,5 mm ²	5x1,5 mm ² *	3x2,5 mm ²
1 A	100 m	200 m	170 m
2 A	52 m	104 m	85 m
3 A	35 m	70 m	57 m
4 A	26 m	52 m	43 m
5 A	21 m	42 m	35 m
6 A	18 m	36 m	29 m
7 A	15 m	30 m	25 m
8 A	13 m	26 m	21 m

pobór prądu	średnice przewodów		
	5x2,5 mm ² *	3x4,0 mm ²	3x6,0 mm ²
1 A	340 m	275 m	400 m
2 A	170 m	138 m	208 m
3 A	114 m	90 m	140 m
4 A	86 m	70 m	104 m
5 A	70 m	55 m	84 m
6 A	58 m	46 m	72 m
7 A	50 m	40 m	60 m
8 A	42 m	35 m	52 m

* po dwa przewody podłączone do zacisków prądowych + przewód sterujący

rys. UPI 08-04 – SCHEMAT ODDYMNIANIA I PRZEWIETRZANIA 24 V DC