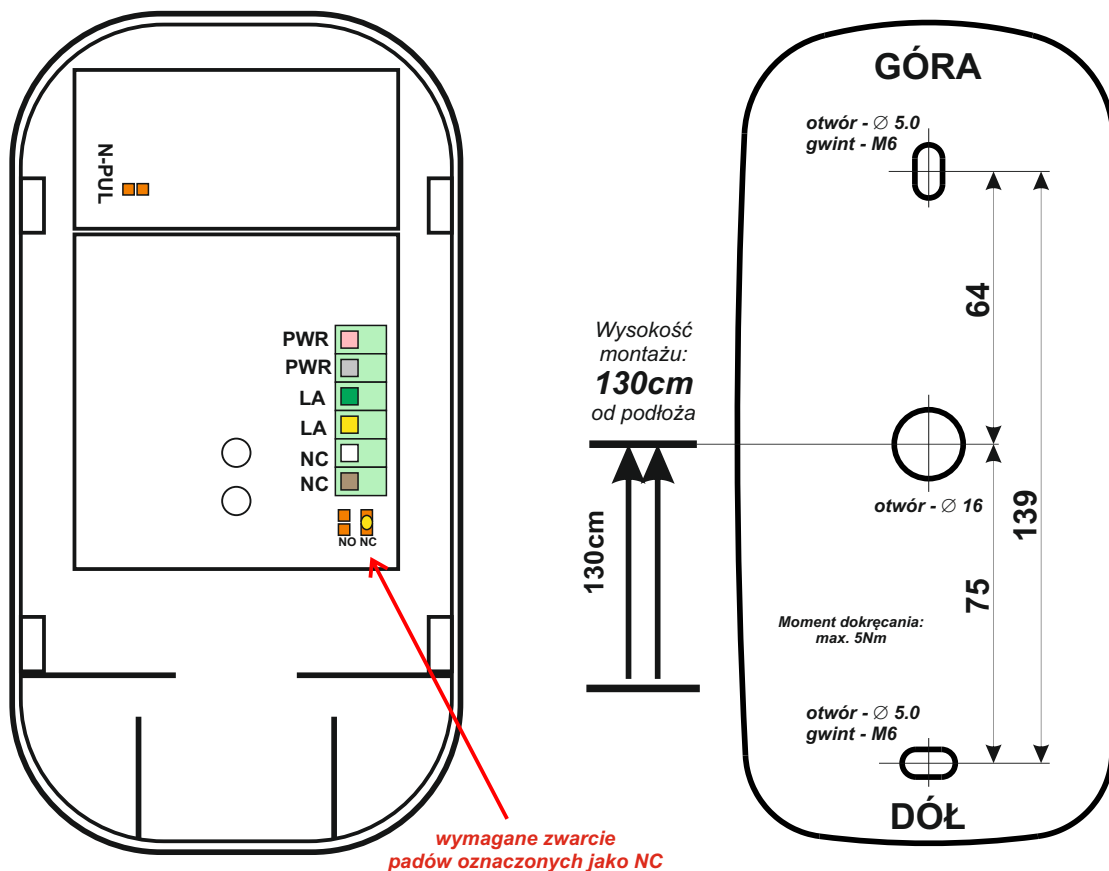


# PRZYCISK PDP-S-NC ver.2

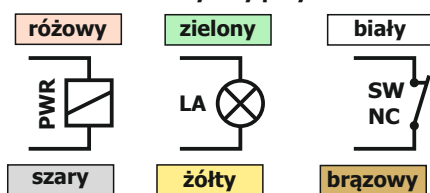


wyprowadzenia  
PDP-S-NC

montaż  
PDP-S-NC

Oznaczenie	Kolor przewodu	Funkcja i parametry
PWR	różowy/pink	zacisk wejścia zasilania przycisku - ( $U_z=10V..30V$ - $I_{max}150mA$ )
PWR	szary/grey	zacisk wejścia zasilania przycisku - ( $U_z=10V..30V$ - $I_{max}150mA$ )
LA	zielony/green	zacisk wejścia podświetlenia napisu - ( $U_p=18V..30V$ - $20mA$ )
LA	żółty/yellow	zacisk wejścia podświetlenia napisu - ( $U_p=18V..30V$ - $20mA$ )
SW-NC	biały/white	zacisk wyjścia przycisku - styk mechaniczny NC ( $I_{max} < 300mA$ )
SW-NC	brązowy/brown	zacisk wyjścia przycisku - styk mechaniczny NC ( $I_{max} < 300mA$ )

## Schemat elektryczny przycisku



**N-PUL** - zwora wyłączania pulsowania podświetlenia napisu:  
punkty zwarte - podświetlenie bez pulsowania  
punkty rozłączone - podświetlenie z pulsowaniem



PN-EN 50293