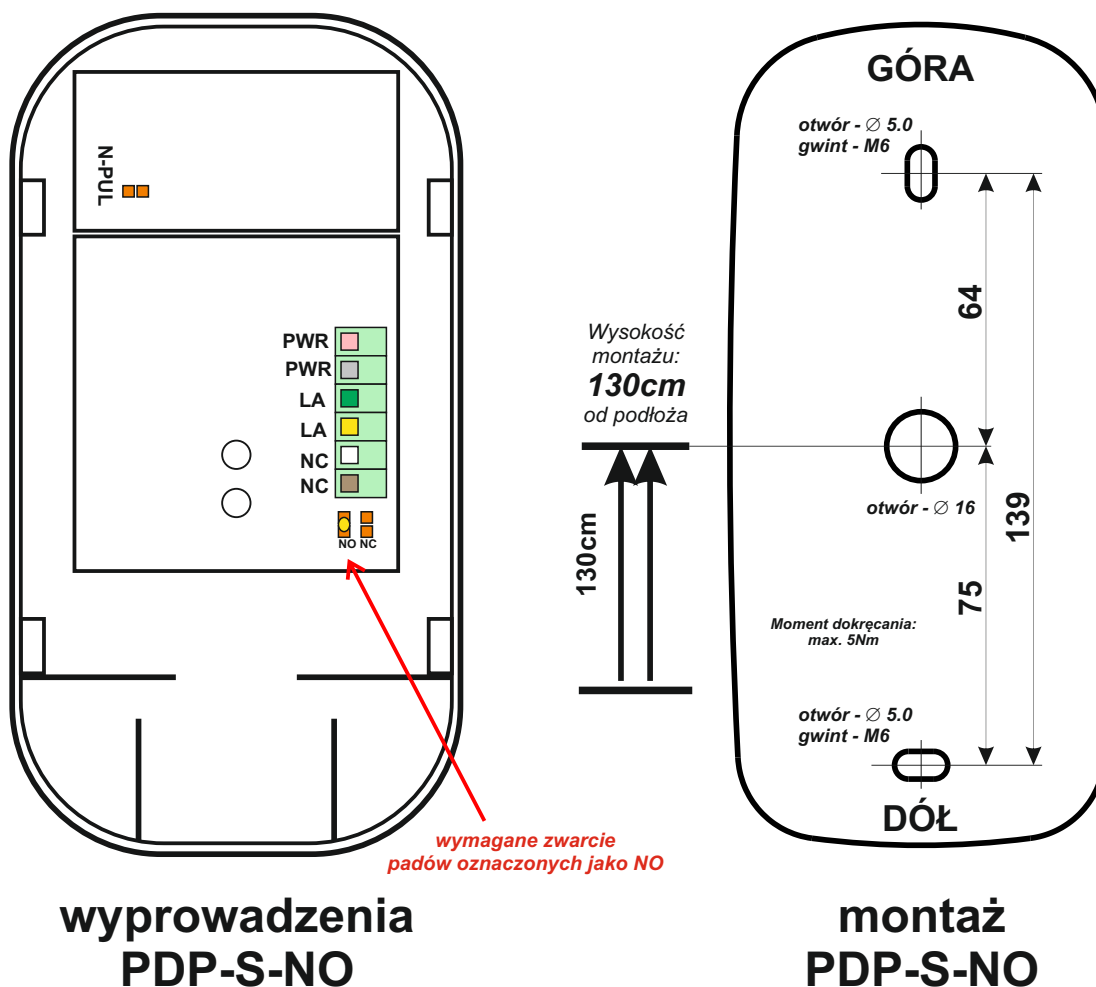


PRZYCISK PDP-S-NO ver.2

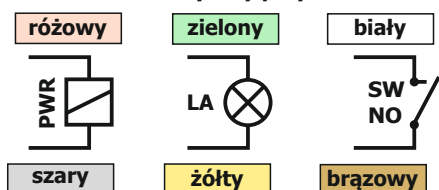


wyprowadzenia
PDP-S-NO

montaż
PDP-S-NO

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 NO ($I_{max} < 300mA$)
SW-NC	brązowy/brown	zacisk wyjścia przycisku - styk mechaniczny NO ($I_{max} < 300mA$)

Schemat elektryczny przycisku



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

