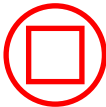
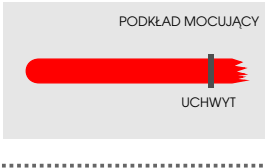
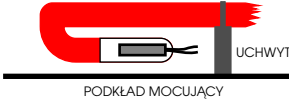

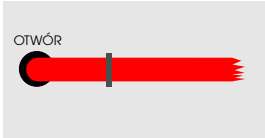
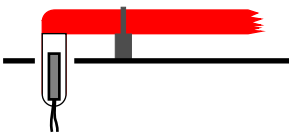

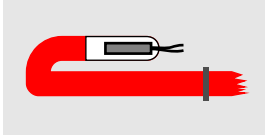
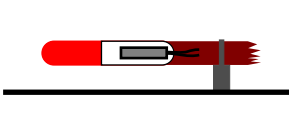

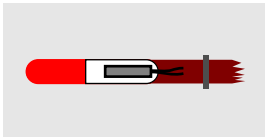
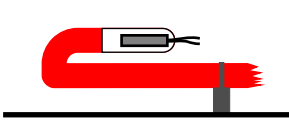

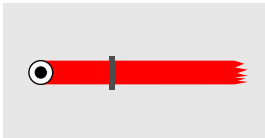


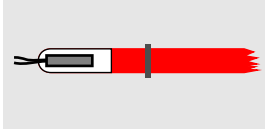
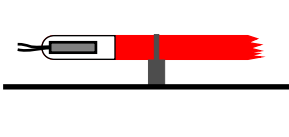
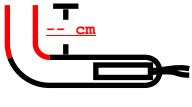
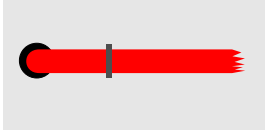
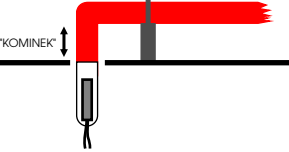
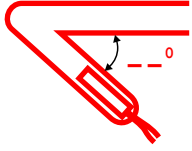
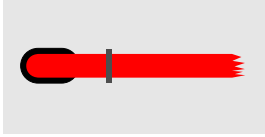
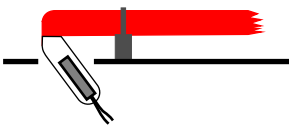

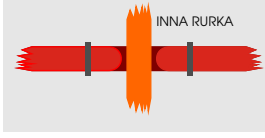




SPIS ELEKTROD I ODSADEK RUREK NEONOWYCH

numer nazwa	symbol	opis/zastosowanie	widok z przodu/ góry neonu	widok z boku neonu
(1) ELEKTRODA PODWINIĘTA DO DOŁU		Najłatwiejszy w montażu i najbardziej polecany sposób ukształtowania. Nie wymaga wiercenia dużych otworów na elektrody w podkładzie. Przewody można ukryć pod podkładem wierząc tylko małe otwory.		
(2) ELEKTRODA PROSTOPADLE DO DOŁU		Polecany przy małych neonach gdzie ważne są względy estetyczne. Elektrody i wszystkie połączenia elektr. ukryte pod pokładem. Trudny montaż wymagający precyzyjnego wiercenia dużych otworów.		
(3) ELEKTRODA PODWINIĘTA NA BOK		Do stosowania w neonach gdzie ważna jest jak najmniejsza grubość całego neonu np: litery przestrzenne o małej głębokości. Niestosowana w połączeniu z odsadkami do dołu/góry. Widoczne elektrody i łącz. elektr.		
(4) ELEKTRODA PODWINIĘTA DO GÓRY		Ukształtowanie przeznaczone do neonów montowanych w literach przestrzennych z nietransparentnym licem gdzie widoczna jest tylko poświata na ścianie. Uchwyty montuje się do lica litery. Odsadki najczęściej ukształtowane do góry.		
(5) ELEKTRODA PROSTOPADLE DO GÓRY		Rzadko stosowane ukształtowanie elektrod. Do wykorzystywania w nietypowych rozwiązaniach konstrukcyjnych.		
(6) ELEKTRODA PROSTA		Do stosowania w neonach gdzie ważna jest jak najmniejsza grubość całego neonu. Elektrody nie emitują światła dlatego rurka nie świeci na całej swojej długości.		
(7) ELEKTRODA Z "KOMINKIEM"		Przedłużenie świecącej części rurki. Wykorzystywane w połączeniu z ukształtowaniami (1) i (4).		
(8) ELEKTRODA POD KĄTEM		Ukształtowanie umożliwiające ukrycie w podkładzie przy jednoczesnym zminimalizowaniu właściwej długości elektrod. Trudny montaż wymagający precyzyjnego wiercenia dużych, podłużnych otworów.		
(A) ODSADKA DO DOŁU		Ukształtowanie nakładania się rurek w jednym systemie neonowym. Stosowane najczęściej (jedna płaszczyzna) z ukształtowaniami elektrod do dołu: (1) i (2).		
(B) ODSADKA DO GÓRY		Ukształtowanie nakładania się rurek w jednym systemie neonowym. Stosowane najczęściej (jedna płaszczyzna) z ukształtowaniami elektrod do góry: (4) i (5).	