

IX. PLANY ŚWIETLNE I PULPITY NASTAWCZE

Lp.	Nazwa	Symbol
730	Tor izolowany bez traktacji elektrycznej	
731	Tor nieizolowany bez traktacji elektrycznej	
732	Tor izolowany z traktacją elektryczną	
733	Tor nieizolowany z traktacją elektryczną	
734	Zarys torów na tylnej stronie planu	
735	Żarówka z zaciskami powtarzacza tarczy manewrowej 2 z wyprowadzeniami na zaciski 25-28 drugiej listwy zaciskowej	
736	Listwy zaciskowe z podaną numeracją porządkową (1,2) i całkowitą liczbą zacisków (60,40); na listwie 1 pokazano rozmieszczenie zacisków i ich numerację	
737	Lampka koloru czerwonego	
738	Lampka koloru zielonego	
739	Lampka koloru pomarańczowego	
740	Lampka koloru białego	
741	Lampka koloru niebieskiego	
742	Wskaźnik stanu blokady liniowej	
743	Szczelina świetlna w kostce pulpitu	
744	Wykolejnica a) nastawiana ręcznie, b) nastawiana przez napęd elektryczny, normalne położenie - tor zamknięty, z lampką położenia wykolejnicy c) nastawiana przez napęd elektryczny, normalne położenie - zamknięcie toru uchylone z lampką położenia wykolejnicy.	
745	Dźwigenka dwupołożeniowa a) niestabilna b) stabilna	
746	Dźwigenka trójpołożeniowa w położeniu zasadniczym środkowym a) niestabilna, np. zwrotnicowa b) stabilna	
747	Przełącznik przechylny dwupołożeniowy a) niestabilny b) stabilny	
748	Przełącznik przechylny trójpołożeniowy w położeniu zasadniczym środkowym a) niestabilny b) stabilny	
749	Przycisk zielony niestabilny, nieplombowany	
750	Przycisk czerwony	
751	Przycisk pomarańczowy (żółty)	
752	Przycisk niebieski	
753	Przycisk biały	
754	Przycisk a) czarny b) czarno-biały	
755	Przycisk plombowany (czarny)	
756	Przycisk stabilny a) wciskany b) wyciągany	
757	Lampka plusowego położenia zwrotnicy	
758	Lampka minusowego położenia zwrotnicy	
759	Wyłącznik lub przełącznik pokrętny	