

--	--

<p>Biblioteki ogólne - "Przewody i kształtki prostokątne", rys. 1/3</p> <table><tr><td><p>BA</p></td><td><p>BO</p></td><td><p>BS</p></td></tr><tr><td><p>CR1*</p></td><td><p>CR2*</p></td><td><p>CR5*</p></td></tr><tr><td><p>EA</p></td><td><p>ES</p></td><td><p>HS</p></td></tr><tr><td><p>K</p></td><td><p>RA</p></td><td><p>RS</p></td></tr></table>	<p>BA</p>	<p>BO</p>	<p>BS</p>	<p>CR1*</p>	<p>CR2*</p>	<p>CR5*</p>	<p>EA</p>	<p>ES</p>	<p>HS</p>	<p>K</p>	<p>RA</p>	<p>RS</p>	<p>Biblioteki ogólne - "Przewody i kształtki prostokątne", rys. 2/3</p> <table><tr><td><p>TA</p></td><td><p>TG</p></td><td><p>TR1*</p></td></tr><tr><td><p>TR1a*</p></td><td><p>TR2*</p></td><td><p>TR2a*</p></td></tr><tr><td><p>TR3*</p></td><td><p>TR4*</p></td><td><p>TR6*</p></td></tr><tr><td><p>TR7*</p></td><td><p>TR8*</p></td><td><p>TR9*</p></td></tr></table>	<p>TA</p>	<p>TG</p>	<p>TR1*</p>	<p>TR1a*</p>	<p>TR2*</p>	<p>TR2a*</p>	<p>TR3*</p>	<p>TR4*</p>	<p>TR6*</p>	<p>TR7*</p>	<p>TR8*</p>	<p>TR9*</p>	<p>Biblioteki ogólne - "Przewody i kształtki prostokątne", rys. 3/3</p> <table><tr><td><p>UA</p></td><td><p>US</p></td><td><p>WA</p></td></tr><tr><td><p>WS</p></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<p>UA</p>	<p>US</p>	<p>WA</p>	<p>WS</p>					
<p>BA</p>	<p>BO</p>	<p>BS</p>																																	
<p>CR1*</p>	<p>CR2*</p>	<p>CR5*</p>																																	
<p>EA</p>	<p>ES</p>	<p>HS</p>																																	
<p>K</p>	<p>RA</p>	<p>RS</p>																																	
<p>TA</p>	<p>TG</p>	<p>TR1*</p>																																	
<p>TR1a*</p>	<p>TR2*</p>	<p>TR2a*</p>																																	
<p>TR3*</p>	<p>TR4*</p>	<p>TR6*</p>																																	
<p>TR7*</p>	<p>TR8*</p>	<p>TR9*</p>																																	
<p>UA</p>	<p>US</p>	<p>WA</p>																																	
<p>WS</p>																																			