


1. Przewód pętli dozorowych:	YnTKSYekw 1x2x0,8mm <sup>2</sup>
2. Przewód pętli sterujących:	HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm <sup>2</sup>
3. Przewody sterujące i zasilanie 24V:	HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm <sup>2</sup>
4. Przewód CSP-UTA:	HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm <sup>2</sup>
5. Przewód zasilania CSP:	HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>
6. Przewód zasilania zasilaczy ppoż:	HDGs 3x1,5mm <sup>2</sup>

 <h1 style="text-align: center;">POLITECHNIKA RZESZOWSKA</h1>	
<b>Opis:</b> Remont holu głównego i portierni w bud. L-28	
<b>Tytuł rysunku:</b> <div style="text-align: center; padding: 10px;">Instalacja SSP - rzut parteru</div>	<b>Skala:</b>
<b>Opracował:</b> <div style="text-align: center; padding: 10px;">mgr inż. Tomasz Fus</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Podpis:</b> </div> <div> <b>Nr rysunku:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 10px;">8</div> </div> </div>