


Uwagi:
Notes:
 1. Ze względu na umiejscowienie stelaża na dachu budynku
 został on wykonany z szyn ocynkowanych ogniowo

8.	BIS Śruba z łbem sześciokątnym	6143930	10x30
7.	BIS Strut Nakrętka ślizgow a	6517010	M10
6.	BIS RapidStrut łącznik siodłowy	66587404	41x11mm
5.	BIS Strut Kątów nłk 4otw nzm oc. ogn.	66581228	90°
4.	BIS Strut Wspornik konsol oc. ogn.	66581930	
3.	BIS RapidStrut Szyna oc. oc. ogn. 6mb	6501647	41x11x2,5 6m
2.	BIS RapidStrut Szyna oc. oc. ogn. 6mb	6501667	41x6x2,5 6m
1.	BIS Yeti Stopa pionow armata	67685001	480x480
No.	Name	Type	Notes

<div> <div> <div>W</div> <div>AL</div> <div>RAVEN</div> </div> <div>  </div> </div>		<div> <div>Funkcja</div> <div>Opracował</div> </div>	<div> <div>Imię, nazwisko</div> <div>mgr inż. Jakub Jarczyński</div> </div>	<div> <div>Podpis</div> <div></div> </div>	<div> <div>Obiekt</div> <div>SPNT Szczecin</div> </div>	<div> <div>Title</div> <div></div> </div>	<div> <div>Tytuł</div> <div>Stelaż S6</div> </div>	<div> <div>Faza</div> <div>PW</div> </div>	<div> <div>Data</div> <div>2010-08-23</div> </div>	<div> <div>Skala</div> <div>-/-</div> </div>	<div> <div>Rys nr</div> <div>0</div> </div>	<div> <div>Format</div> <div>A4</div> </div>	<div> <div>Ark.</div> <div>1/1</div> </div>
<div> <div>10082356</div> </div>													