



SMAUG beamline area
  area intended for auxiliary assembly works

<b>SOLARIS</b> <small>Instytut / Ośrodek</small> <small>NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO</small>		<small>Instytut / Ośrodek</small> <b>Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS</b> <small>ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków</small>		<b>UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI</b> <small>W KRAKOWIE</small>		<small>Investor</small> <b>Uniwersytet Jagielloński</b> <small>ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków</small>	
<small>System</small>	<small>Lokalizacja</small>	<small>Podsystem</small>	<small>Komponent</small>	<small>Waga (kg)</small>	<small>Asiłek</small>	<small>Wykończenie powierzchni</small>	
<small>Zespół projektowy</small>	<small>Imię i Nazwisko</small>					<small>Tolerancja</small> SS-ISO 2768-1 m	
<small>Projektował</small>						<small>Data</small>	<small>Skala</small>
<small>Kwadry</small>						29.02.2024	1:150
<small>Sprzedaż / Zażalenie</small>						<small>Format</small>	<small>Układ</small>
<small>Nazwa dyspunktu</small>						A1	
<small>Nr rys. System Lokalizacja Podsystem Zakres H kategory Faza Sekcja nazwa</small>						<small>Rewizja</small>	<small>Data rewizji</small>
BL-02BM-O-0-00_00-PK-SMAUG							1/1