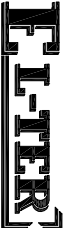




T23 - Zaplecze

<div>ZACISKI</div>		
<div>SEKCJA A</div> <div><div></div><div>QFA6 QFA7 QFA9 QFA10 QFA11 QFA12 QFA13 QFA14 QFA15</div></div>		
<div>KLIMATYZACJA</div> <div><div><div>OA</div><div>F1</div><div>F2</div><div>F3</div><div>F4</div></div><div><div>FOZF66</div><div>F7</div><div>F8</div><div>F9</div></div></div>		
<div>SEKCJA C</div> <div><div></div><div>QC FOC QC FC1 FC2 QFC3 QFC4 FC5 FC6 FC7 FC8</div></div>		
<div>ZACISKI</div>		

<div></div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA AUTOMATYKI I INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lubieniańska 34/327/328, Siedziba: Namią 214, 32-005 Nowowieś Tel.: 72 411 40-55, Fax: 72 816 23-22, 0-800-3379-601 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl</div>		
<div>OBIEKT</div>		<div>Dom Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie</div>		
<div>NAZWA RYSUNKU</div>		<div>Elewacja Tablicy T23</div>		
<div>PROJEKTANT</div>		<div>inż. JACEK BALANA</div>	<div>MAP/0384/PW/OE/08</div>	<div></div>
<div>SPRAWDZAJĄCY</div>		<div>inż. TOMASZ TOKARZ</div>	<div>MAP/0116/PW/OE/04</div>	<div></div>
<div>DATA 05.2015 r.</div>		<div>SKALA –</div>	<div>Nr rys. EL-15</div>	