


1. W istn. rozdzielnicy RKG zlokalizowanej w serwerowni należy dobudować modułowy rozłącznik bezpiecznikowy typu D02 z wkładką gG16A. Z rozłącznika zasilić projektowany UPS przewodem typu YDY3x2,5mm<sup>2</sup>/750V.
2. Rezystancja uziemienia ochronników przepięciowych powinna wynieść  $R \leq 10\Omega$ .



NVR4216-4KS2/L Rejestrator NVR 16ch, 8Mpx, 2HDD

MK220 Logitech Wireless klawiatura + myszka

C LgYzo 10mm2

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		<h1 style="margin: 0;">PROXELUS</h1> <h2 style="margin: 0;">MACIEJ MORZYK</h2> <p style="margin: 0;">46-070 Dziekaństwo, ul. Opolska 51 tel. 601766629, e-mail: maciej.morzyk@outlook.com</p>			
<b>INWESTOR</b>		<p style="margin: 0;">Komenda Wojewódzka Policji w Opolu ul. Korfantego 2, 45-077 Opole</p>			
<b>INWESTYCJA</b>		<p style="margin: 0;">„Instalacja CCTV w budynku Komisariatu Policji w Lewinie Brzeskim ul. Kościuszki 47”</p>			
<b>OBIEKT</b>		<p style="margin: 0;">Komisariat Policji w Lewinie Brzeskim ul. Kościuszki 47, 49-340 Lewin Brzeski</p>			
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>		<p style="margin: 0;">INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ – SCHEMAT BLOKOWY</p>			
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Maciej Morzyk  <b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Marcin Kochanek	<b>NR UPRAWNIENI:</b> OP/0599/PDCE/10  <b>NR UPRAWNIENI:</b> OP/1314/PWBE/16	<b>PODPIS</b>   <b>PODPIS</b>	<b>DATA</b> 05.2022  <b>DATA</b> 05.2022	<b>STADIUM:</b>  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
					<b>BRANŻA:</b> INST. ELEKTRYCZNE
					<b>SKALA:</b> -
	<b>OPRACOWAŁ:</b>		<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYSUNKU:</b> T3