

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> temat rysunku: <b>Instalacja strukturalna i multimedialna RZUT PARTERU</b> w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Andrzej Borsiak upr. WK/P/151/PWOE/08		skala: <b>1:100</b> nr rysunku: <b>014</b> data opracowania: <b>GRUDZIEŃ 2011</b>																																																																		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> temat rysunku: <b>Instalacja strukturalna i multimedialna RZUT PARTERU</b> w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Ryszard Walczak upr. WK/P/0320/PWOE/08		projektant: mgr inż. Ryszard Walczak upr. WK/P/0320/PWOE/08																																																																		
<b>Jednostka projektowa:</b> PRACOWNIA AUTORSKA I PRACOWNIA PROJEKTYWNA WÓJCIŚCIE WÓJCIŚCIE WÓJCIŚCIE WÓJCIŚCIE WÓJCIŚCIE ul. Wólności 40/3, 63-400 Ostrow Wlkp. Ryszard Walczak Usługi Elektroenergetyczne		adres inwestycji: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 1/12 inwestor: PWSZ Im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4 <b>CENTRUM DYdakTYCZNO          BADAWCZE KOŁ ZĘBĄTCH</b> obiekt: <table border="1"> <tr><td>0.1</td><td>WATROGARY</td><td>12,00 m<sup>2</sup></td><td>0.12</td><td>WC MĘSKIE</td><td>14,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.2</td><td>KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA</td><td>40,00 m<sup>2</sup></td><td>0.13</td><td>WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH</td><td>5,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.3</td><td>ZALAZA</td><td>24,00 m<sup>2</sup></td><td>0.14</td><td>WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH</td><td>5,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>HOL, KORYTARY</td><td>186,00 m<sup>2</sup></td><td>0.15</td><td>POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ</td><td>34,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.5</td><td>STEROWNIA MASZYN KZ</td><td>24,00 m<sup>2</sup></td><td>0.16</td><td>POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ</td><td>34,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.6</td><td>STEROWNIA MASZYN KZ</td><td>24,00 m<sup>2</sup></td><td>0.17</td><td>POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ</td><td>34,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.7</td><td>POM. DO BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCI KZ</td><td>54,00 m<sup>2</sup></td><td>0.18</td><td>POM. DLA KAMERY WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH</td><td>21,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.8</td><td>MAGAZYN</td><td>40,00 m<sup>2</sup></td><td>0.19</td><td>POM. DLA BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH</td><td>21,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.9</td><td>POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.</td><td>40,00 m<sup>2</sup></td><td>0.20</td><td>MASZYNOWNIA</td><td>21,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.10</td><td>POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.</td><td>40,00 m<sup>2</sup></td><td>0.21</td><td>POMIĘDZYWEZWIĘZKI</td><td>5,00 m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>0.11</td><td>KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA</td><td>16,00 m<sup>2</sup></td><td>0.22</td><td>KOTŁOWNIA (ZESP. POMIĘDZYWEZWIĘZKI)</td><td>75,00 m<sup>2</sup></td></tr> </table>	0.1	WATROGARY	12,00 m <sup>2</sup>	0.12	WC MĘSKIE	14,00 m <sup>2</sup>	0.2	KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA	40,00 m <sup>2</sup>	0.13	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	5,00 m <sup>2</sup>	0.3	ZALAZA	24,00 m <sup>2</sup>	0.14	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	5,00 m <sup>2</sup>	0.4	HOL, KORYTARY	186,00 m <sup>2</sup>	0.15	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>	0.5	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m <sup>2</sup>	0.16	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>	0.6	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m <sup>2</sup>	0.17	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>	0.7	POM. DO BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCI KZ	54,00 m <sup>2</sup>	0.18	POM. DLA KAMERY WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH	21,00 m <sup>2</sup>	0.8	MAGAZYN	40,00 m <sup>2</sup>	0.19	POM. DLA BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH	21,00 m <sup>2</sup>	0.9	POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.	40,00 m <sup>2</sup>	0.20	MASZYNOWNIA	21,00 m <sup>2</sup>	0.10	POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.	40,00 m <sup>2</sup>	0.21	POMIĘDZYWEZWIĘZKI	5,00 m <sup>2</sup>	0.11	KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA	16,00 m <sup>2</sup>	0.22	KOTŁOWNIA (ZESP. POMIĘDZYWEZWIĘZKI)	75,00 m <sup>2</sup>
0.1	WATROGARY	12,00 m <sup>2</sup>	0.12	WC MĘSKIE	14,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.2	KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA	40,00 m <sup>2</sup>	0.13	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	5,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.3	ZALAZA	24,00 m <sup>2</sup>	0.14	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	5,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.4	HOL, KORYTARY	186,00 m <sup>2</sup>	0.15	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.5	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m <sup>2</sup>	0.16	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.6	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m <sup>2</sup>	0.17	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.7	POM. DO BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCI KZ	54,00 m <sup>2</sup>	0.18	POM. DLA KAMERY WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH	21,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.8	MAGAZYN	40,00 m <sup>2</sup>	0.19	POM. DLA BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH	21,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.9	POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.	40,00 m <sup>2</sup>	0.20	MASZYNOWNIA	21,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.10	POM. DLA PRZEM. BR. KZ/1, TOP. POM.	40,00 m <sup>2</sup>	0.21	POMIĘDZYWEZWIĘZKI	5,00 m <sup>2</sup>																																																															
0.11	KOMUNIKACJA, KILKTA, SCHOOWA	16,00 m <sup>2</sup>	0.22	KOTŁOWNIA (ZESP. POMIĘDZYWEZWIĘZKI)	75,00 m <sup>2</sup>																																																															

