
	<b>PROTOKÓŁ BADANIA</b>		<b>NR</b> 06/2014 Fi																																																																																											
	<b>WYŁĄCZNIKA PRZECIWPORAŻENIOWEGO</b>																																																																																													
<b>DATA BADANIA: 02.02..2015</b>		<b>PN-HD 60364-6:2008</b>																																																																																												
<b>ZLECENIODAWCA: WWT Polska Siemianowice Śląskie</b>																																																																																														
<b>MIEJSCE BADANIA :Stacja uzdatniania wody Korfantów</b>																																																																																														
<p>1. Oględziny : STAN DOBRY</p> <p>2. Próba obwodu kontrolnego TEST: POZYTYWNA</p> <p>3. Wyniki pomiaru :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>NAZWA</th> <th>Typ</th> <th>Pomiar 1 [mA] Ia</th> <th>Pomiar 1 [ms] Ts</th> <th>Pomiar 2 [mA] Ia</th> <th>Pomiar 2 [ms] Ts</th> <th>Pomiar 3 [mA] Ia</th> <th>Pomiar 3 [ms] Ts</th> <th>Ocena tak - nie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fi-1</td> <td>CFI6.25A/4/0,03A</td> <td>28</td> <td>38,6</td> <td>27</td> <td>28,4</td> <td>29</td> <td>32,5</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fi-2</td> <td>CFI6.25A/2/0,03A</td> <td>28</td> <td>18,4</td> <td>28</td> <td>22,0</td> <td>26</td> <td>23,1</td> <td>TAK</td> </tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>4. Ogólne wyniki badania POZYTYWNE</p> <p>5. Ocena stanu technicznego wyłączników</p> <p><u>WYŁĄCZNIKI WYMIENIONE W PROTOKOLE NADAJĄ SIĘ DO EKSPLOATACJI.</u></p>					Lp.	NAZWA	Typ	Pomiar 1 [mA] Ia	Pomiar 1 [ms] Ts	Pomiar 2 [mA] Ia	Pomiar 2 [ms] Ts	Pomiar 3 [mA] Ia	Pomiar 3 [ms] Ts	Ocena tak - nie	1	Fi-1	CFI6.25A/4/0,03A	28	38,6	27	28,4	29	32,5	TAK	2	Fi-2	CFI6.25A/2/0,03A	28	18,4	28	22,0	26	23,1	TAK	3										4										5										6										7										8									
Lp.	NAZWA	Typ	Pomiar 1 [mA] Ia	Pomiar 1 [ms] Ts	Pomiar 2 [mA] Ia	Pomiar 2 [ms] Ts	Pomiar 3 [mA] Ia	Pomiar 3 [ms] Ts	Ocena tak - nie																																																																																					
1	Fi-1	CFI6.25A/4/0,03A	28	38,6	27	28,4	29	32,5	TAK																																																																																					
2	Fi-2	CFI6.25A/2/0,03A	28	18,4	28	22,0	26	23,1	TAK																																																																																					
3																																																																																														
4																																																																																														
5																																																																																														
6																																																																																														
7																																																																																														
8																																																																																														
<b>Badanie wykonał:</b>			<b>Do badania zastosowano przyrządy pomiarowe:</b>																																																																																											
			<b>FLUKE 1653B 1363007</b>																																																																																											