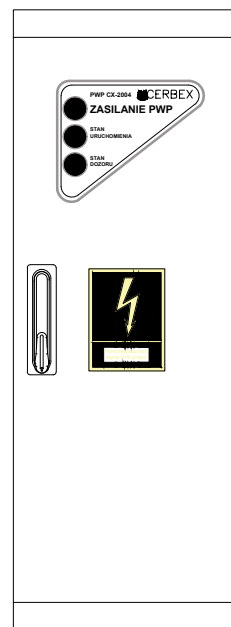




WIDOK
UW PWP



Układ instalacji – TN-S,
Ochrona od porażen:
samoczynne wyłączenie zasilania.

<p style="text-align: center;">BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
<p>obiekt:</p>		<p>REMONT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W ZAWICHOSĆIE - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>	
<p>adres budowy:</p>		<p>GMINA ZAWICHOST OBRĘB ZAWICHOST DZIAŁKA NR 232, 200</p>	
<p>projektant:</p> <p>MGR INŻ JACEK BARAN UPR. MAP/0081/P00E/05</p>		<p>podpis:</p> 	
<p>sprawdzający:</p> <p>MGR INŻ PAWEŁ KOPOCIŃSKI UPR. MAP/0378/P00E/08</p>		<p>podpis:</p> 	
<p>skala:</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>data:</p> <p style="text-align: center;">02.2024</p>	<p>stadium:</p> <p style="text-align: center;">PW</p>	<p>ELEKTRYCZNA</p>
<p>rysunek:</p> <p>SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ PWP</p>			<p>numer:</p> <p style="text-align: center;">E-02</p>