


<p>Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Modernizacja Budowa systemu ciepłowniczego Ogrzewa-pogrzewa elektrycznością dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł nieekologicznych i</p> <p>Modernizacja i istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłej i z przyłączami w Oryszu</p> <p>ZADANIE II.2: Budowa sieci ciepłej z przyłączami wraz z siecią telemetryczną na terenie kompleksu wojskowego w Oryszu od punktu P3 do P4 i k-242</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Zakład Energetyki Ciepłej w Oryszu Sp. z o.o.</p> <p>12-250 Orysz, ul. Kajki 4</p>
<p>Wykonawca opracowania:</p> <p>15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22</p> <p>JUWA Sp. z o.o.</p>		
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Wyszczepała Marcin</p> <p>ul. w zask. sfery i inst. sanit.</p> <p>nr 68/7802</p>	<p>Data i podpis:</p>	<p>08.04.2021r.</p>
<p>Sprawdzący:</p> <p>mgr inż. Wyszczepała Marcin</p> <p>ul. w zask. sfery i inst. sanit.</p> <p>nr 68/119063</p>	<p>Data i podpis:</p>	<p>08.04.2021r.</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>SCHEMAT ALARMOWY</p>	<p>Skala:</p> <p>1:1000</p>	
<p>Nr rysunku:</p> <p>SC.2.2.4</p>		