



LEGENDA:

- G - grzejnik elektryczny 2000 W
- ZE - zawór elektromagnetyczny DN65
- PN - przepustnica z napędem DN65
- GN1 - gniazdo robocze 230VAC
- GN2 - gniazdo grzejnika elektrycznego
- RZS1 - szafa zasilająco-sterująca

- UWAGI:**
1. Przewody zasilające należy doprowadzić do wszystkich urządzeń wymagających zasilenia energią elektryczną.
 2. Należy stosować osprzęt elektryczny o stopniu ochrony min. IP44.
 3. Należy stosować przewody o izolacji min. 750V.
 4. Przewody należy prowadzić w korytach stalowych ocynkowanych na wspornikach ściennych i ściennie-sufitowych oraz w rurkach instalacyjnych PCV.
 5. Miejsce wprowadzenia przewodów do budynku należy zabezpieczyć przed wnikaniem gazów i wilgoci.
 6. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, z którymi stanowi ono integralną całość.

<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zbiornik wody czystej w Bukowcu ul. Nowotomska, 64–300 Bukowiec</p>		<p>ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00</p>		<p>NR PROJEKTU: RPP/144/20</p>
<p>INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Targowa 8, 64–300 Nowy Tomysł</p>		<p>IMIE, NAZWISKO mgr inż. Stanisław Jackowski</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Topolski</p>		<p>PODPIS:</p>		
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Głodek</p>		<p>SPRAWDZIŁ: KUP/0177/POOE/09</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja zasilania urządzeń technologicznych. Instalacja gniazd roboczych.</p>				
BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PW	DATA: 09.2020		
SKALA: –	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: E–02		