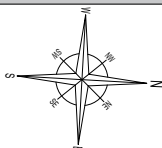









ZERO BUDYNKU						
± 0,00 = 107,22 m n.p.m.						
ORIENTACJA BUDYNKU						
						
LEGANDA						
		Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie				
		Instalacja ciepła technologicznego - powrót				
		Instalacja chłodu technologicznego - powrót				
		Instalacja chłodu technologicznego - zasilanie				
		Pion ciepła technologicznego - zasilanie/powrót				
		Pion chłodu technologicznego - zasilanie powrót				
UWAGI:						
<div>1. Izolacji podlegają wszystkie rurociągi instalacji chłodu technologicznego Izolacja powinna być montowana szczelnie, bez przerw i mostków cieplnych, z zachowaniem ciągłości na całej długości rurociągów. Rurociągi należy zaizolować, np. izolacją termiczną z kauczuku syntetycznego (np. elastomer EPDM lub NBR) o strukturze zamkniętokomórkowej, niskim współczynniku przewodzenia ciepła ($\leq 0,038$ W/m·K przy 0°C) grubości min. 20 mm. Połączenia oraz zakończenia izolacji należy kleić dedykowanym klejem producenta. W przypadku prowadzenia rur na zewnątrz budynku, izolację należy zabezpieczyć dodatkowo powłoką ochronną odporną na działanie promieni UV oraz warunków atmosferycznych, np. płaszczem z blachy aluminiowej, stalowej (z powłoką antykorozyjną) lub tworzywa sztucznego (PVC, PE).</div> <div>2. Wszystkie elementy mocujące (uchwyty, podpory) muszą być odpowiednio zaizolowane lub przerywać mostki termiczne za pomocą przekładek termicznych.</div> <div>3. Miejsca szczególnie narażone na uszkodzenia mechaniczne powinny być dodatkowo zabezpieczone.</div> <div>4. Należy uzyskać pisemne zatwierdzenie stosowanego glikolu u producenta danego orurowania oraz kształtek.</div> <div>5. Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.</div>						
BIURO PROJEKTOWE						
		<div>ELPOS USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>DOMINIK IWAŃSKI</div> <div>Gostynin, ul. Wspólna 31/74, tel. 697 967 427</div> <div>elpos.projekt@gmail.com</div>				
INWESTOR						
<div>Gmina Bodzanów</div> <div>ul. Bankowa 7, 09-470 Bodzanów</div>						
NAZWA ZADANIA						
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA PRZY UL. SZKOLNEJ 2 W NOWYM MISZEWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						
ADRES OBIEKTU						
Województwo mazowieckie, powiat plocki, gmina Bodzanów, w miejscowości Nowe Miszewo, dz. ewid. 78/10 obręb 0025- Miszewo Murowane Nowe, jednostka ewidencyjna: 141902_5, identyfikator działki: 141902_5.0025.78/10						
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Rola	MAZ/0033/PWBS/17	SANITARNA	25.07.2025		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Damian Jóźwiak	MAZ/0971/PBS/19	SANITARNA	25.07.2025		
OPRACOWUJĄCY	mr. inż. Maciej Olejniczak			25.07.2025		
TYTUŁ RYSUNKU						
INSTALACJA C.O.						
RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE						
SKALA	JEDNOSTKA	DATA	NR ZADANIA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI	NR STRONY
1:100	cm	25.07.2025	182	SAN_CO-5/6	REV. 00	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.						

Zestawienie elementów podstawowych			
Lp	Element	Materiał	Ilość
1	Rura np. Kan-Therm Inox 28x1,2	stal nierdzewna	134 m