



#### UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

#### LEGENDA:

1 +20 °C  
Φwym: 11055 W

etykieta opisu pomieszczenia dla zimy

ARCH TOS A Piotr O. B. Błach, Projektant ul. Łowicki 56, 01-650 Warszawa tel. 61 27 17 11, 61 27 17 12 e-mail: p.blach@archtos.pl	Investycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OSWATY WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM Kształcenia Zawodowego W POWIATOWYM ZESPOLU SZKOL W CHMELNIKU		Data	05.2025r.
	Branża	Projekt techniczny - Instalacje sanitarne		Podpis	Skala 1:50
	Przedmiot	Rzut parteru - Instalacje grzewcza			
	Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. SWK/0066/POGSI/11		Nr	S.02
	Spisujący	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. SWK/0243/PBS/17			