



LEGENDA:

Strefa obsługiwana centralą NW1

Strefa obsługiwana centralą NW2

Tabela opisująca parametry pomieszczenia

Nazwa pomieszczenia	Kubatura pomieszczenia	Temperatura wewnętrzna w okresie letnim	Temperatura wewnętrzna w okresie zimowym	Ocieplenie dachowe	Ocieplenie ścian zewnętrznych	Ocieplenie posadzki	Strumień powietrza wentylacji mechanicznej (nawiew)	Strumień powietrza wentylacji mechanicznej (wywiew)
1.2 Siatnia nr 2	Ar 32,9m ² Vn 88,8 m ³	T _{in} = 18°C T _{ew} = 24°C	T _{in} = 18°C T _{ew} = 24°C	0,10 W/m ² ·K	0,10 W/m ² ·K	0,10 W/m ² ·K	0,10 W/m ² ·K	0,10 W/m ² ·K

UWAGI:

- Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciepła i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z WT2014
- Projektuje się grzejniki płytowe zaworowe z zasileniem dolnym w kolorze białym - standard. W przypadku decyzji inwestora o zmianie grzejników na inny kolor, należy skonsultować to z biurem architektonicznym.
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
- Wszystkie urządzenia i rurociągi w sali gimnastycznej należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- Wszystkie przejścia w obrębie węzła cieplnego zabezpieczyć do EI60

Nowie STUDIO

AL. JANA PAWŁA I 20
64-600 SZAMOTÓŁY
tel. 71 728 28 21 / 728 21 44
www.nowie-studio.pl
biuro@nowie-studio.pl

PROJEKT WYKONAWCYZ INSTALACJI SANITARNYCH
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI
GIMNASTYCZNEJ Z POMIĘSZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI I ŁĄCZNIKAMI
DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY

adres: os. Pod Lipami 106, 61 - 638 Poznań, gmina: 33/90

inwestor: Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu, adres: jw.

projektant: mgr inż. Tomasz Rostecki upr. nr 7131/64/P/202

opracowanie: mgr inż. Arkadiusz Chęć upr. nr UAN7342/5/96

opracowanie: mgr inż. Marcin Pawlicki

CO-01

skala 1:100

Wszelkie prawa zastrzeżone WOVIE STUDIO PLUS

data 31.01.2018