



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!  
 2. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem!!!

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA PPOŻ

- INSTALACJA C.O. NISKOPARAMETROWA Z RUR STALOWYCH CZARNYCH ZE W. OCYNKOWANYCH ZACISKOWYCH
- INSTALACJA C.O. WYSOKOPARAMETROWA Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU SPAWANA
- WP WYMIENNIK PŁYTOWY LUTOWANY

PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WĘZŁA WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM

INWESTOR: NYSKI DOM KULTURY UL. WAŁOWA 7, 48-300 NYSA		
TEMAT: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DUŻEJ SCENY W NYSKIM DOMU KULTURY IM. WANDY PAWLIK ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA POTRZEBY WENTYLATOROWNI		
ADRES BUDOWY: UL. WAŁOWA 7, 48-300 NYSA DZ. NR 17/5, 17/6, AM-23, OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE CZĘŚĆ DZ. NR 16/6, AM-23, OBRĘB: ŚRÓDMIEŚCIE		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK: INSTALACJA C.O.	SKALA: 1:100	NR RYS.: S - 6
PROJEKTANT BRANŻY INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Piotr Peregudowski	NR EW. UPR.: 333/DOŚ/13	PODPIS:
BRANŻA: SANITARNA	MIEJSCOWOŚĆ: NYSA	DATA: 08-2020