



OZNACZENIA:

INSTALACJA C.O.  
RURY PP TYP3 PN20 STABI

- Uwagi:
- Oznaczenia na rysunku wg PN-84/B-01400.
  - Spadek sieci rozdzielczej min 3‰.
  - Przy wszystkich grzejnikach płytowych przewidziano zawory termostatyczne współpracujące z głowicą termostatyczną typ: LH, prod. Oventrop.
  - Podłączenia grzejników płytowych wykonać przy pomocy kątownych zaworów MultiflexZB prod. Oventrop.
  - Podłączenie grzejników kanałowych wykonać przy pomocy zaworów AV-6 montowanych na zasilaniu i zaworów Combi montowanych na powrocie.
  - Przy podejściach do pionów należy zamontować zawory kulowe odcinające i zawory spustowe.
  - Na pionach montować samoczynne zawory odpowietrzające, przy zaworze odpowietrzającym zamontować zawór kulowy odcinający Dn15.
  - Przed odpowietrznikiem miejscowym należy wykonać rozszerzenia przewodu o dwie dymsje na długości 0,5m.
  - Montaż instalacji wykonać wg. instrukcji producenta rur Bor Plus firmy Wavin.
  - Na poziomych ciegach należy przewidzieć ramiona kompensacyjne wg. wytycznych producenta rur.
  - W kanałach podposadzkowych wzduż elewacji przewidzieć montaż kompensatorów mieszzkowych wg. wytycznych producenta rur.

801	15 05 2011	PROJEKT BUDOWLANY - WERSJA PODSTAWOWA
K07	18 04 2011	ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA ZMIANA UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO STREFY GA - DODANIE 2 SŁUPÓW WERSJA OSTATNIA PO UZGODNIENIACH
K08	17 03 2011	ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA POWIEKSZENIE TERMINAŁA W CZĘŚCI WSCHODNIEJ O MODUŁ 3M.
K05	13 02 2011	MODYFIKACJA POMIESZCZEN UC, SG I POMIESZCZEN SOCYALNYCH DLA SŁUŻB ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA LOKALIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA POZIOMY +1
K04	9 02 2011	MODYFIKACJA POMIESZCZEN UC, SG I POMIESZCZEN SOCYALNYCH DLA SŁUŻB ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA
K03	4 02 2011	MODYFIKACJA POMIESZCZEN UC, SG I POMIESZCZEN SOCYALNYCH DLA SŁUŻB MODYFIKACJA WYŚCIGA I HALI OBROTOWY PRZEDSIĘBIEMIE DRZWI ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA
K02	2 02 2011	POWIEKSZENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN STRAŻY GRANICZNEJ I URZĘDU CENNEGO. PRZESZKOCZENIE LINII SŁUPÓW NA OSO 100 °C ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO W CZĘŚCI GA
K01	17 01 2011	POWIEKSZENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN STRAŻY GRANICZNEJ I URZĘDU CENNEGO. ZMIANA SYSTEMU TRANSPORTU BAGAŻU, POWIEKSZENIE STREFY CHECK-IN PRZEDSIĘBIEMIE STREFY NON-SHOPING
REWIZJA:		GŁÓWNE ZMIANY

INWESTOR: Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION  
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO

PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.  
02-785 Warszawa, ul. Naki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, atn@ati.waw.pl

AUTORZY:	mgr inż. Paweł Budzjak	MAZ/0411/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Krzysztof Jobkoński	
	mgr inż. Krzysztof Poljara	PKD/0007/POOS/08

BUDYNEK: TERMINAL GA

RYСУNEK: Instalacje grzewcze- rozwinięcie

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50

BRANŻA: SANITARNA REVIZJA: W.01 RYSUNEK: CO/05