



10	zawór do wspawania DN80, PN 16	zawory ujęte w zestawienie węzła	
9	kolana hambuskie DN80, PN 16	2	
8	rura stalowa DN80	10mb	
7	przejście ściennie P-160	4	
6	zakończenie izolacji E-160	2	
5	kolano preizolowane L2m/1m Dn80	2	
4	połączenie mufowe 160	4	
3	rura preizolowana Ø88,9/160 L=12,0m	2	
2	kolano preizolowana Ø88,9/160	2	
1	trójnik równoległy preizolowany DN100/80	2	
Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI

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. Nurki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Osipińska upr. 188/Gd/99	<i>Danuta Osipińska</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Gajewski upr. POM/0037/POOS/07	<i>Jarosław Gajewski</i>

BUDYNEK: TERMINAL GA

RYSUNEK: SCHEMAT MONTAŻOWY
PRZYŁĄCZA CIEPŁEGO

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:100

BRANŻA: SANITARNA REWIZJA: W01 RYSUNEK: ISCO-07