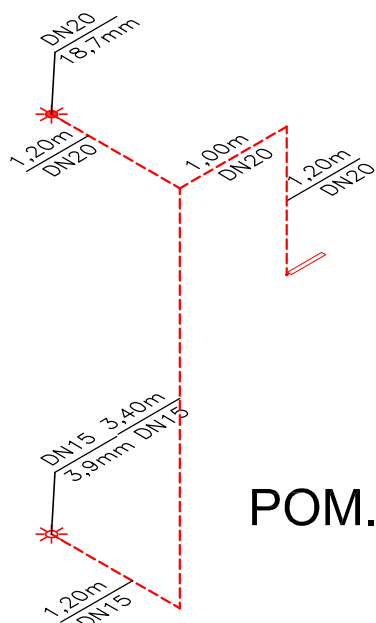
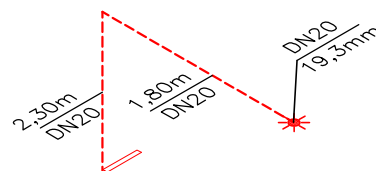


POM. 1.10



POM. 0.16



POM. 1.7

Strefa gasnicza / Extinguishing Area

POM. 1.7 — SYSTEM INERGEN

Kubatura	m3	55,5	Capacity
Pojemność butli	l	80	Cylinder volume
Pojemność butli	l	30	Cylinder volume
Liczba butli podstawowych	szt.	2	Main cylinder Quantity
Liczba butli rezerwowych	szt.	0	Backup cylinder Quantity
Min. powierzchnia odcizająca	cm2	361	Min. pressure relief

Strefa gasnicza / Extinguishing Area

POM. 1.10 — SYSTEM INERGEN

Kubatura	m3	80,8	Capacity
Pojemność butli	l	80	Cylinder volume
Liczba butli podstawowych	szt.	2	Main cylinder Quantity
Liczba butli rezerwowych	szt.	0	Backup cylinder Quantity
Min. powierzchnia odcizająca	cm2	383	Min. pressure relief

Strefa gasnicza / Extinguishing Area

POM. 0.16 — SYSTEM INERGEN

Kubatura	m3	62,7	Capacity
Pojemność butli	l	80	Cylinder volume
Pojemność butli	l	50	Cylinder volume
Liczba butli podstawowych	szt.	2	Main cylinder Quantity
Liczba butli rezerwowych	szt.	0	Backup cylinder Quantity
Min. powierzchnia odcizająca	cm2	372	Min. pressure relief

INWESTOR CLIENT			
PROJEKTANT I PRODUCENT SYSTEMU DESIGNER AND SYSTEM PRODUCER			
PROJEKTOWAŁ DESIGNER	mgr inż. Barbara Piasecka		06.2012
OPRACOWAŁ DRAWN BY	mgr inż. Michał Warmijak		06.2012
SPRAWDZIŁ AUTH CHK	mgr inż. Dariusz Pietryk		06.2012
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTYCJA PROJECT			
TYTUŁ TITLE			
Instalacja Gasnicza gazowa -Izometria			
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR RYSUNKU INWESTORA CLIENT DRG No.		
NR PROJEKTU PROJECT No.	204D052012	NR RYSUNKU PM DRG No.	
A3	SKALA SCALE	1:50	204D052012-02_R1

