



POZ.	NAZWA	ILOŚĆ	PRODUCENT
1.	RURA STALOWA Ø32	4	PN-80/H-74219
2.	ZAWÓR KULOWY KOŁN. DN25 PN16	1	
3.	ZAWÓR KULOWY UPUSTOWY DN15 PN16	2	
4.	MANOMETR TECHNICZNY Ø100 0,6 MPa	1	
5.	KUREK MANOMETRYCZNY KM-1	2	
6.	FILTR TYPU FAGI Z MANOMETREM RÓŻNICOWYM DN PN16	1	TARTARINI
7.	GAZOMIERZ ROTOROWY G25 DN40 SERIA 2040/A	1	DELTA SCHLUMBERGER
8.	KOREKTOR MAC-BAT	1	PLUM BIAŁYSTOK
9.	REDUKTOR CIŚNIENIA GAZU B/50	1	TARTARINI
10.	ZAWÓR KULOWY Z GŁOWICĄ MAG-1 DN50 PN16	1	
11.	ZAWÓR KULOWY KOŁN. DN50 PN16	1	
12.	MANOMETR TECHNICZNY Ø160 6kPa	1	
13.	OBUDOWA KOMPL. Z DRZWIAMI	1	
14.	CZUJNIK TEMPERATURY (Z POCHWĄ) DO PRZELICZNIKA MAC-BAT	1	
15.	IMPULS ŚREDNIEGO CIŚNIENIA POMIAROWEGO DO PRZELICZNIKA MAC-BAT	1	
16.	TRÓJNIK DN50/DN40	1	

PROJEKT WYKONAWCZY				
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Główny projektant		Numer projektu:
	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczeniem	mgr inż. Radosław Radziecki upr. nr 403/02		AAG/09/0020
	Investycja:	Opracował		Data:
	Salę Gimnastyczną wraz z zapleczeniem techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. dz. nr 987/1	mgr inż. Rafał Radowiecki		Luty 2010
Investor:	Sprawdzający		Branża:	Faza proj.:
Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	mgr inż. Piotr Kurzbauer upr. nr 297/02		G	PW
Koordinacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kaprowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Tytuł rysunku:	Skala rysunku:		Numer rysunku:
	Schemat istniejącego punktu red.-pom.	1:10		g-05
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100510080924+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100510080924+02'00')
/CreationDate
(RAD-10)
/Author
-mark-