


2190 0X - zawór kulowy odpowiadający z dźwignią
12630 01 - odpowiadający automatycznie do płetwy z zaworem stopowym G12
13729 4X - zawór powietrza prosy do 15mm, typ Herz RL-1
14007 0X - regulator ciśnienia ciśnienia Herz z nastawą płynną
14217 0X - przeładowy zawór regulacyjny Herz Ström-GM z nastawą wstępną
17222 0X - zawór termostatyczny prosy do 15mm z ciągłą wtyczką nastawą wstępną
zawór TS-50 Wz głowicę termostatyczną nr. 1 7200 06
dz.32-54
0 8822 - nurociąg PWR Plus Start o średnicy 32x5,4mm
odczepienie cisnie nurociąg 0-8822W
14007 0X - zawór Herz typ 4097
dz.625 060 - średnica nurociąg 25mm, nastawa 50
COMPACT-22-50 0,6m - grzeźnik słabiej przepływu Compact typ 22, prod. Steirach
zawór 1/2" 15-50mm, 1/2" 15-50mm, 1/2" 15-50mm

1. Piony prowadzić po wierzchu ścian.
2. Poziome przewody rozprowadzające prowadzić w przestrzeni przypodaskowej i kanale podposadzkiowym w otulinie Thermaflex FRZ.

 SaniPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE biuro@saniprojekt.net tel.605.05-24-41, fax.71.725-06-61		PROJEKT BUDOWLANY znak 208.13/05			
		REMONTU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
		data	podpis	nr uprawnień	nr ewidencyjny
projektant	mgr inż. Wojciech Mickiewicz	06.2013		835-94-5W	DOŚ.15/254-01
sprawdzający	inż. Andrzej Mickiewicz	06.2013		10270	DOŚ.15/0598-08
skala 1 : 100	OBJEKT	BUDYNEK MIESZKALNY ZŁAZIŁO-KUCHNIA UL. TECHNICZNEJ 5, 05-201 JELCZA-KOLONIJE NR 13/115, AM-1, OBRĘB JEŁCZA			
branża sanitarna	RYTUJAŁ	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
		