



Л Е Г Е Н Д А :			
1	Котел водоводен стоманен 170kW	съществуващ	1бр.
2	Горелка газова - разход 20m3/h RLS 28 - 100/163-325kW в комплект с газов блок DUNGS MBZRDLE-410 /100-25mbar/ или аналогична	Net.=1,5kW /230V	1бр.
3	Цирк.помпа - защита котел от нискотемп. корозия G=3,5m3/h H=1m	Net.=0,14kW /230V	1бр.
4	Предпазен клапан $\phi 1'' - 1,1/4''$	4бара	2бр.
5	Разширителен съд мембранен 200л.	2бара	1бр.
6	Фзкс $\phi 200$ L=2,5m	хром-никел	1бр.
7	Комин $\phi 200$ H=12m	хром-никел с тройник за отд. на конд.	1бр.
8	Водоводен боялер с две серпентини 1000л. SB V/S2 1000L	Net.=2x7,5kW /400V	1бр.
9	Помпена група слънчева инсталация P.C. 100л./4бара и ПК 1/2'' /6бара		1бр.
10	Предпазна група слънчева инсталация		1бр.
11	Колектор $\phi 125/133$ L=1,3m		2бр.
12	Кран сфер. пълнопроходен фланцови Ду50 Pn10 - към/от котел		2бр.
13	Термоманометър $\phi 1/2''$ 120oC/ 6бара		1бр.
14	Термометър $\phi 1/2''$ 120oC		1бр.
15	Цирк.помпа - цирк. контур вертцр. А+В G=2m3/h H=7m	електронна клас А NetL=0,2kW /230V	1бр.
16	Цирк.помпа - цирк. контур вертцр. С+D G=2,2m3/h H=8m	електронна клас А NetL=0,2kW /230V	1бр.
17	Цирк.помпа - водоводен боялер БГВ G=2,6m3/h H=2m	NetL=0,1kW /230V	1бр.
18	Трипътен смесителен мотор вентил Ду32	Kv=2,2m3/h	2бр.
19	Група за автоматично допълване 1/2'' 2бара		1бр.
20	Кран дренажен $\phi 1/2''$		3бр.
21	Плосък слколектор селективен 2,15m2		9бр.



РАБОТЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ

ОБЕКТ:  
ПРЕУСТРОЙСТВО НА БИВША ДЕТСКА ГРАДИНА  
НА БУЛ. ТРЕТИ МАРТ В ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ДЕЦА  
И МЛАДЕЖИ С УВРЕЖДЕНИЯ, ГР. ГАБРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ОБЩИНА ГАБРОВО  
ПОДПИС НА УПЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ:  
.....

АРХИТЕКТУРНО БЮРО ВЪЛЕВИ ООД  
5300 ГАБРОВО, ул. "ТОДОР БУРМОВ" 8  
тел/факс 066/809315, e-mail: info@walevi.com

СХЕМА КОТЕЛНО

ПРОЕКТАНТИ:	инж. К. Колев	
ЧЕРТЕЖ №	N-6/6	
СПЕЦИФИКАЦИЯ		
дата	януари 2014 г.	M

ЗАБЕЛЕЖКА:  
1.Всички тръби в котелното да се изолират с изолация  
микропореста гума 9mm