



Troputni elektromotorni regulacijski ventil tople vode						
Cirk. krug	Ozn. ventila	Topl. učin Qg	Protok G	Kvs	DpV	DN
velika dvorana	T- VD	68 KW	3 m³/h	10	1,9 kPa	25
mala dvorana	T- MD	68 KW	3 m³/h	10	1,9 kPa	25
holl	T- H	75.5 KW	3,3 m³/h	16	6 kPa	32
šank	T- Š	18 KW	0,8 m³/h	4	2,5 kPa	15

Cirkulacijska pumpa tople vode					
Cirk. krug	Ozn. crpke	Topl. učin Qg	Protok G	Visina dob. H	DN
velika dvorana	C- VD	68 KW	3 m³/h	2 m	25
mala dvorana	C - MD	68 KW	3 m³/h	2 m	25
holl	C - H	75.5 KW	3,3 m³/h	2 m	25
šank	C - Š	18 KW	0,8 m³/h	2 m	25

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA LIDIJA TREPŠIĆ-BAŠIĆ, ing.stroj. 31 000 OSJEK, Sjenjak 17, RH Tel: 385 31 497 324 Fax: 385 31 497 325			Investitor: FOND ZA OBNOVU I RAZVOJ GRADA VUKOVARA		
Naziv projekta: IZVEDBENI PROJEKT KOTLOVNICE I PRIPADAJUĆIH INSTALACIJA			Građevina: SPORTSKA DVORANA BOROVO		
ZOP:	16/08	BP:	05/2008	MAPA:	2
Projektant: LIDIJA TREPŠIĆ-BAŠIĆ, ing.stroj. <i>Lepšić-Bašić</i>			Lokacija: VUKOVAR, Borovo naselje		
Sadržaj: HEMA KLIMA KOMORA			datum: 09. 2008.g.		
Suradnici:			mjerilo: %		Crtež br: 23