

ELEKTROAPGĀDE

Pozīcija	pievada apzīm	elektro jauda aprīkojuma darbības nodrošināšanai	augstums no tīrās grīdas	norādes
Peldbaseins 25 x 16	E1	15 kw 3f	h=1000 mm	Barojošos elektrokabeļus nodrošināt ar noplūdes automātiem (0.03A) ēkas kopējā elektrosadales skapī. Kabeļus nodrošināt ar zemējuma kontūru.
Bērnu baseins 10 x 5	E2	10 kw 3f	h=1000 mm	






APKURE

Pozīcija	pievada apzīm	siltummaiņa max siltumatdeve pie siltumnesēja 80°C (kw)	ūdens daudzums no apkures katla (l/min)	spiediena kritums (m)	atrašanās vieta	augstums no tīrās grīdas	skaits (gab)	norādes
Peldbaseins 10 x 25	A1	120kw	50	0,7	pagrabs	h=600 mm h=1200 mm	2	nodrošināt turp un atpakaļgaitas pievads no apkures katla.Siltummaiņa pieslēgšanu pie apkures katlaveic apkures speciālisti
Bērnu baseins 10 x 5	A2	75kw	35	0,4	pagrabs	h=1000 mm	1	

ŪDENS, KANALIZĀCIJA

Pozīcija	pievada apzīm	pievads	patēriņš (m3)	atrašanās vieta	augstums no tīrās grīdas	norādes
Peldbaseins 25 x 16	U1	ūdens vads 2 "	uzpildei 500 m³	pagrabs	h=800 mm	aukstais ūdens pirms attīrīšanas iekārtām pirmreizējai uzpildei
	U2	ūdens vads 1 1/2 "	20 m³/dn	pagrabs	h=800 mm	aukstais ūdens pēc attīrīšanas iekārtām automatiskajai papildināšanai
	K1	filtru skalošanas kanāls	skalošanas jauda 71 m3/h, laiks 5 min, izskalotais ūdens vienam filtram 6.3 m3	pagrabs	teh telpas grīdā	Ēsošais kanāls grīdā 0.35 x 0.4 x 10.0 m filtru skalošanai (skalošanas jauda 71 m3/h, laiks 5 min) un baseina iztukšošanai 500 m³. Ūdens novadīšanu no kanāla skat U.K daļā. Skalošanas biežums - 1 filtrs 1 reizi divās dienās.
	K2	izvads uz kanalizāciju Ø 160		pagrabs		avārijas pārplūdei no rezervuāriem izmantot esošo filtru skalošanas kanālu
Bērnu baseins 10 x 5	U3	ūdens vads 1 "	uzpildei 65 m³	pagrabs	h=800 mm	aukstais ūdens pirms attīrīšanas iekārtām pirmreizējai uzpildei
	U4	ūdens vads 3/4	10 m³/dn	pagrabs	h=800 mm	aukstais ūdens pēc attīrīšanas iekārtām automatiskajai papildināšanai
	K1	filtru skalošanas kanāls	skalošanas jauda 58 m3/h, laiks 5 min, izskalotais ūdens 4.8 m3	pagrabs	teh telpas grīdā	Ēsošais kanāls grīdā 0.35 x 0.4 x 10.0 m filtru skalošanai (skalošanas jauda 58 m3/h, laiks 5 min) un baseina iztukšošanai 65 m³. Ūdens novadīšanu no kanāla skat U.K daļā. Skalošanas biežums - 1 filtrs 1 reizi divās dienās.
	K3	izvads uz kanalizāciju Ø 125		pagrabs		avārijas pārplūdei no rezervuāriem izmantot esošo filtru skalošanas kanālu

nodrošina ģenerāluzņēmējs (zaļš)

Objekts:				Atbildīgais projektētājs:					
Peldbaseinu ūdens cirkulācijas un filtrācijas aprīkojuma nomaiņa Daugavpils Valsts ģimnāzijas ēkā Cietokšņa ielā 33, Daugavpilī				 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046, Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882, Fakss: +371 7201881, luisiv@luisiv.lv					
Amats	V., Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr.90000077325 K.Valdemāra iela 1, Daugavpils		Stadija	Lapa	Lapas
							TP	TP 4	TP 14
				Rasējums:	 INŽENIERPIEDĀVĀDI  LATINWEST 12-76 Ūdens, LV-1007, Rīga, Latvija				
Darba vad.	J. Bebrīns								
Izstrād.	K. Baļņis								
			06.06.2017						