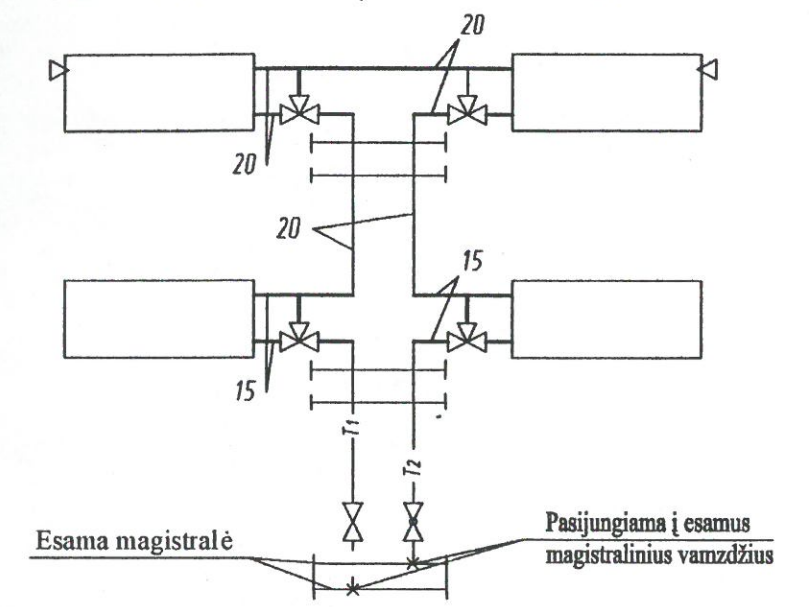


Pritariu statyti
 Tech. priežiūros inžinierius
 Marius Račkaitis
 Atest. Nr. 18139

Taip pat statyti
 Taip pat statyti
 Tech. priežiūros inžinierius
 Marius Račkaitis
 Atest. Nr. 18139
 Statybos vadovas
 Antanas Miknys

SILDYMO PRIETAISŲ PRIJUNGIMO SCHEMA



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

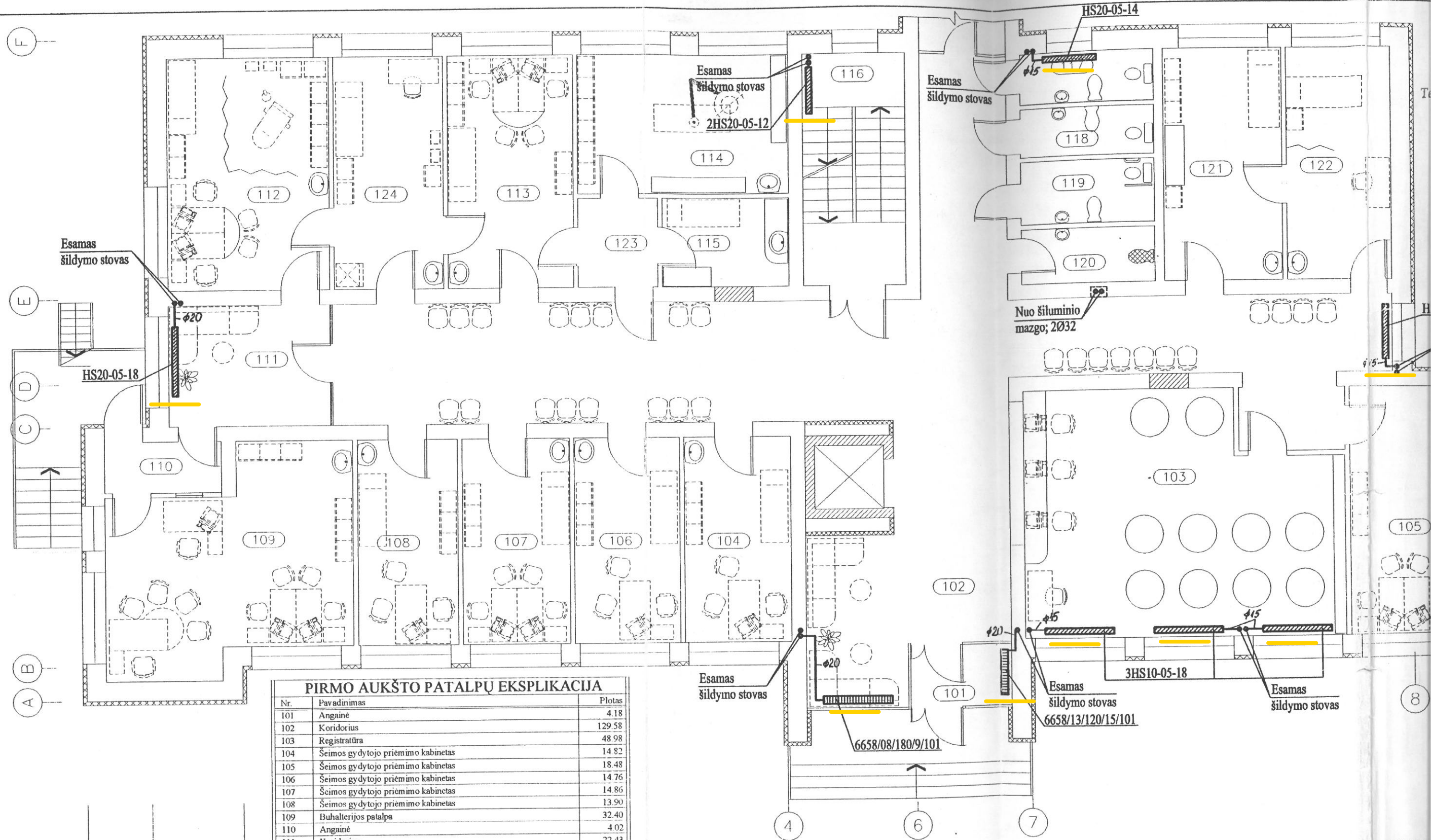
- 11 — Esamas paduodamas šildymo sistemos vamzdis
- 12 — Esamas grįžtamas šildymo sistemos vamzdis
- — Projektuojamas šildymo sistemos vamzdis
- Paliekamas esamas špizinis radiatorius
- ⊗ Projektuojamas movinis balansinis ventilis su vidiniu sriegiu schemeje
- ⊗ Projektuojamas movinis rutulinis čiaupas su vidiniu sriegiu schemeje
- ⊗ Projektuojamas termostatinis ventilis

LPŲ EKSPLIKACIJA

Plotas
4.18
129.58
48.98
14.82
18.48
14.76
14.86
13.90
32.40
4.02
22.43
43.26
19.84
19.88
7.61
16.13
4.64
4.38
5.55
5.02
18.62
16.65
4.81
17.09
501.89

PASTABOS:
 1. Šildymo magistralės ir stovai paliekami esami, keičiama šilumos atidavimo, reguliavimo ir stovų atjungimo armatūra.

Atestavimas Nr. 0706	UAB "MEDSTATYBA" Ž. LIAUKSMINO 5 01101 VILNIUS TEL: 2613796	GARGŽDŲ ŠEIMOS MEDICINOS KLINIKOS (POLIKLINIKOS) PASTATO(2D2p) KAPITALINIS REMONTAS IR 3-IOJO AUKŠTO STATYBA (I ETAPAS) GARGŽDAI, TILTO G.2
1072 PV	V. STUKAS	2005 12
12437 PDV	R. VAILIONIS	2005 12
INZ	R. INCIRAUŠKAITE	2005 12
Stadija TP	GARGŽDŲ PIRMINES SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRAS	1264(05-55)TP-ŠV-2
		Laida 0
		Lapas 1
		Lapu 1

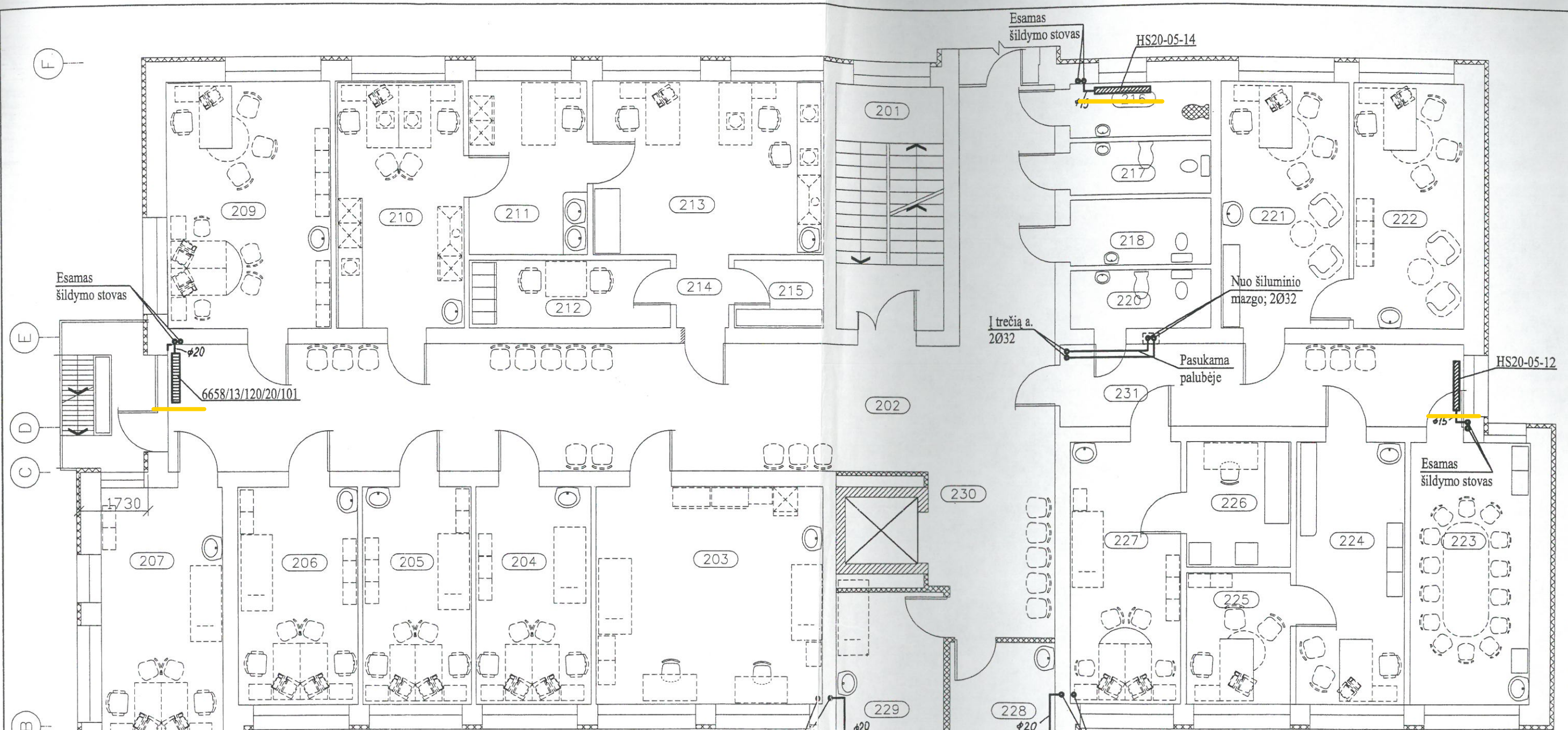


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
101	Angainė	4.18
102	Koridorius	129.58
103	Registratūra	48.98
104	Šeimos gydytojo priėmimo kabinetas	14.82
105	Šeimos gydytojo priėmimo kabinetas	18.48
106	Šeimos gydytojo priėmimo kabinetas	14.76
107	Šeimos gydytojo priėmimo kabinetas	14.86
108	Šeimos gydytojo priėmimo kabinetas	13.90
109	Buhalterijos patalpa	32.40
110	Angainė	4.02
111	Koridorius	22.43
112	Gdytojo akušerio ginekologo kabinetas	43.26
113	Gdytojo chirurgo priėmimo kabinetas	19.84
114	Gdytojo chirurgo procedūrų kabinetas	19.88
115	Gipsinė	7.61
116	Laiptinė	16.13
117	Darbuotojų WC ir prausykla	4.64
118	Moterų WC su prausykla	4.38
119	Vyrų WC su prausykla	5.55
120	Pagalbinė patalpa	5.02
121	Slaugos procedūrų kabinetas	18.62
122	Slaugos procedūrų kabinetas	16.65
123	Angainė	4.81
124	Šeimos gydytojo procedūrų kabinetas	17.09
		501.89

PASTABOS:
 1. Šildymo magistralės ir stovai paliekami esami, keičiama šilumos atidavimo, reguliavimo ir stovų atjungimo armatūra.

Atestavimas Nr.	0706	Įrengimas
	1072	PV
	12437	PDV
		INZ
Stadija	TP	GARG



ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
201	Laiptinė	16.13
202	Kondorius	84.85
203	Šeimos gydytojų procedūrų kabinetas	29.92
204	Šeimos gydytojų priėmimo kabinetas	14.98
205	Šeimos gydytojų priėmimo kabinetas	14.58
206	Šeimos gydytojų priėmimo kabinetas	15.73
207	Šeimos gydytojų priėmimo kabinetas	19.03
209	Sveikatos statistikų kabinetas	23.92
210	Klinikos laboratorijos kabinetas	19.27
211	Klinikos laboratorijos kabinetas	12.30
212	Pagalbinė patalpa	8.00
213	Laboratorijos patalpa	23.86
214	Kondorius	2.30
215	Laboratorijos pagalbinė patalpa	3.67
216	Valytojos patalpa	4.64
217	Moterų WC ir prausykla	4.38
218	Vyrų WC ir prausykla	5.55
220	Personalo WC	4.77
221	Sekretoriaus personalo vadybininkės kabinetas	18.90
222	Vyr. gydytojo kabinetas	16.37
223	Posėdžių salė	18.16
224	Vyr. ūkio reikalų vedėjo kabinetas	17.32
225	IT specialisto kabinetas	6.72
226	Serverinė	7.39
227	Vyr. slaugytojos patalpa	16.70
228	Kabinetas	12.68
229	Šeimos gydytojų priėmimo kabinetas	17.42
230	Kondorius	11.89
231	Kondorius	20.17
TO		471.57





Atestata Nr. 0706	UAB "MEDSTATYBA" Ž. LIAUKSMINO 5 01101 VILNIUS TEL: 6613796	GARGZDŲ SEIMOS MEDICINOS KLINIKOS (POLIKLINIKOS) PASTATO(2D2p) KAPITALINIS REMONTAS IR 3-IOJO AUKŠTO STATYBA (I ETAPAS) GARGZDAI, TILTO G.2
1072 PV	V. STUKAS	2005 12
12437 PDV	R. VAILIONIS	2005 12
INZ	R. INCIRAUŠKAITE	2005 12
Stadija TP	GARGZDŲ PIRMINĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRAS	1264(05-55)TP-SV-3
		SILDYMAS. ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
		Laida 0
		Lapas Lapų 1 1

Tech. priežiūros inžinierius
Marius Račkaitis
 Atest. Nr. 18139

Tech. priežiūros inžinierius
Marius Račkaitis
 Atest. Nr. 18139

Statybos vadovas
Antanas Miknyns

POZICIJA	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
1	2	3	4	5	6
1	<p>Plieniniai radiatoriai higieninės versijos, tipo <u>HS20-05-18</u> su apatiniu pajungimu iš sienos, be išvystyto konvekcinio paviršiaus ir dekoratyvinių viršutinių ir šoninių grotelių, pagaminti iš metalo pagal DIN1623. Radiatoriaus sienučių storis 1.25mm. Radiatorius nuriebalintas, pasyvuotas geležies fosfatu, praplautas, nugruntuotas. Grunto sudėtis pagal DIN55900, pirma dalis. Grunto džiovinimas vykdomas karštu būdu. Galutinis paviršiaus apdirbimas atliktas aukštos kokybės miltelinio sąstatu pagal DIN55900, antra dalis, sukepinant 200⁰C. Komplekte su tvirtinimo kronšteinais, termostatinu ventiliu su higienine galvute, oro išleidėju, montažiniu šablonu ir radiatoriaus pajungimo prie vamzdynų detalėmis. Radiatoriaus šildomasis paviršius F=2,011kW, esant vandens temperatūroms t_p=90⁰C, t_g=70⁰C. Plieninio radiatoriaus išmatavimai B*H*L=77*500*1800mm. Radiatoriai privalo atitikti LST –EN 442 reikalavimus.</p>	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	1/2,011	
2	<p>Plieniniai radiatoriai higieninės versijos, tipo <u>HS20-05-14</u> su apatiniu pajungimu iš sienos, be išvystyto konvekcinio paviršiaus ir dekoratyvinių viršutinių ir šoninių grotelių, pagaminti iš metalo pagal DIN1623. Radiatoriaus sienučių storis 1.25mm. Radiatorius nuriebalintas, pasyvuotas geležies fosfatu, praplautas, nugruntuotas. Grunto sudėtis pagal DIN55900, pirma dalis. Grunto džiovinimas vykdomas karštu būdu. Galutinis paviršiaus apdirbimas atliktas aukštos kokybės miltelinio sąstatu pagal DIN55900, antra dalis, sukepinant 200⁰C. Komplekte su tvirtinimo kronšteinais, termostatinu ventiliu su higienine galvute, oro išleidėju, montažiniu šablonu ir radiatoriaus pajungimo prie vamzdynų detalėmis. Radiatoriaus šildomasis paviršius F=1,565kW, esant vandens temperatūroms t_p=90⁰C, t_g=70⁰C. Plieninio radiatoriaus išmatavimai B*H*L=77*500*1400mm. Radiatoriai privalo atitikti LST –EN 442 reikalavimus.</p>	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	3/4,7	
3	<p>Plieniniai radiatoriai higieninės versijos, tipo <u>HS20-05-12</u> su apatiniu pajungimu iš sienos, be išvystyto konvekcinio paviršiaus ir dekoratyvinių viršutinių ir šoninių grotelių, pagaminti iš metalo pagal DIN1623. Radiatoriaus sienučių storis 1.25mm. Radiatorius nuriebalintas, pasyvuotas geležies fosfatu, praplautas, nugruntuotas. Grunto sudėtis pagal</p>	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	3/4,03	

Atestato Nr.	 UAB "MEDSTATYBA" Ž. LIAUKSMINO 5 01101 VILNIUS TEL: 291 37 96		Gargždų šeimos medicinos klinikos (poliklinikos) pastato (2D2p) kapitalinis remontas ir 3-iojo aukšto statyba (1 etapas). Klaipėdos rajonas, Gargždai, Tiltų g.2. Šildymas. Armatūros ir medžiagų poreikio žiniaraštis	Laida
0706				O
1072	PV	V.STUKAS		2005 12
12437	PDV	R.VAILIONIS		2005 12
	INŽ	R.INČIRAUŠKAITE		2005 12
1264[05-55/1]TP-ŠV-Ž-1				Lapas
				Lapų
				1
				4

POZI CIJA	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
1	2	3	4	5	6
	DIN55900, pirmą dalį. Grunto džiovinimas vykdomas karštu būdu. Galutinis paviršiaus apdirbimas atliktas aukštos kokybės miltelinio sąstato pagal DIN55900, antra dalis, sukepinant 200°C. Komplekte su tvirtinimo kronšteinais, termostatinis ventilius su higienine galvute, oro išleidėju, montažiniu šablonu ir radiatoriaus pajungimo prie vamzdinių detalėmis. Radiatoriaus šildomasis paviršius F=1,342kW, esant vandens temperatūroms t _p =90°C, t _g =70°C. Plieninio radiatoriaus išmatavimai B*H*L=77*500*1200mm. Radiatoriai privalo atitikti LST -EN 442 reikalavimus.				
4	Plieniniai radiatoriai higieninės versijos, tipo <u>HS10-05-18</u> su apatiniu pajungimu iš sienos, be išvystyto konvekcinių paviršiaus ir dekoratyvinių viršutinių ir šoninių grotelių, pagaminti iš metalo pagal DIN1623. Radiatoriaus sienučių storis 1.25mm. Radiatorius nuriebalintas, pasyvuotas geležies fosfatu, praplautas, nugruntuotas. Grunto sudėtis pagal DIN55900, pirmą dalį. Grunto džiovinimas vykdomas karštu būdu. Galutinis paviršiaus apdirbimas atliktas aukštos kokybės miltelinio sąstato pagal DIN55900, antra dalis, sukepinant 200°C. Komplekte su tvirtinimo kronšteinais, termostatinis ventilius su higienine galvute, oro išleidėju, montažiniu šablonu ir radiatoriaus pajungimo prie vamzdinių detalėmis. Radiatoriaus šildomasis paviršius F=1,187kW, esant vandens temperatūroms t _p =90°C, t _g =70°C. Plieninio radiatoriaus išmatavimai B*H*L=47*500*1800mm. Radiatoriai privalo atitikti LST -EN 442 reikalavimus.	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	3/3,56	
5	Pastatomi konvektoriai tipo "MINI" markės <u>6658/13/120/20/101/</u> komplekte su pastatymui skirtomis kojomis, tvirtinimo detalėmis, uždengimo paneliais, termostatinis ventilius su termostatine higieninės versijos galvute. Pastatomo konvektoriaus šildomasis paviršius F=2,342kW, esant vandens temperatūroms t _p =90°C, t _g =70°C. Pastatomo konvektoriaus išmatavimai B*H*L=200*130*1200mm. Pastatomi konvektoriai privalo atitikti LST -EN442 reikalavimus.	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	1/2,342	
6	Pastatomi konvektoriai tipo "MINI" markės <u>6658/13/120/15/101/</u> komplekte su pastatymui skirtomis kojomis, tvirtinimo detalėmis, uždengimo paneliais, termostatinis ventilius su termostatine higieninės versijos galvute. Pastatomo konvektoriaus šildomasis paviršius F=1,645kW, esant vandens temperatūroms t _p =90°C, t _g =70°C. Pastatomo	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	1/1,645	

1264[05-55/1]TP-ŠV-Ž-1
I etapas

Lapas	Lapų	Laida
2	4	0

PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	ŽYMUO	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
2	3	4	5	6
konvektoriaus išmatavimai B*H*L=150*130*1200mm. Pastatomi konvektoriai privalo atitikti LST -EN442 reikalavimus.				
Pastatomi konvektoriai tipo "MINI" markės 6658/08/180/09/101/ komplekte su pastatymui skirtomis kojomis, tvirtinimo detalėmis, uždengimo paneliais, termostatinu ventiliu su termostatine higieninės versijos galvute. Pastatomo konvektoriaus šildomasis paviršius F=1,431kW, esant vandens temperatūroms $t_p=90^{\circ}\text{C}$, $t_g=70^{\circ}\text{C}$. Pastatomo konvektoriaus išmatavimai B*H*L=90*80*1800mm. Pastatomi konvektoriai privalo atitikti LST -EN442 reikalavimus.	T. SP. P.9.1.1.	kompl./ kW	3/4,293	
Plieniniai vamzdžiai juodi, paprasti D _s =20mm. Sienutės storis – 2,65mm. Plieno markė ST33 pagal DIN2394,	T. SP. P.9.1.2.	m	52,0	
Plieniniai vamzdžiai juodi, paprasti D _s =15mm. Sienutės storis – 2,65mm. Plieno markė ST33 pagal DIN2394,	T. SP. P.9.1.2.	m	43,0	
Pasijungimas į esamą tinklą. Prijungiamo vamzdžio sąlyginis skersmuo D _s =20mm		kompl.	100	
Pasijungimas į esamą tinklą. Prijungiamo vamzdžio sąlyginis skersmuo D _s =15mm		kompl.	82	
Vandens išleidimas iš esamos šildymo sistemos. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Šildymo sistemos užpildymas deaeruoju vandeniu, rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³ .		sist.	1	
Šildymo sistemos praplovimas vandeniu. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Šildymo sistemos prapūtimas oru. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Šildymo sistemos hidraulinis išbandymas vandeniu 7,50barų slėgimu. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Šildymo sistemos paleidimas ir derinimas. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Šildymo sistemos išbandymas šiluminiam efektyvumui. Rekonstruojamos pastato dalies tūris V=4015m ³		sist.	1	
Neizoliuotų vamzdinių dažymas du kartus aliejiniais dažais ant grunto GF-021		m ²	8,0	
Akmens vatos kevalai padengti aliuminio folija, skirti vamzdžių izoliavimui. Izoliacijos tipas AE-27-60	T. SP. P.9.1.4.	m	26,0	
Movinis balansinis ventilis su vidiniu sriegiu be drenavimo. D _s =20mm. Movinio balansinio ventilio	T. SP. P.9.1.3.	kompl.	21	

1264[05-55/1]TP-ŠV-Ž-1 I etapas	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0