

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04
НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 7

УСТРОЙСТВО СВЯЗИ.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ

УС 1

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные /начало/.	
2	Общие данные /продолжение/.	
3	Общие данные /окончание/ СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ.	
4	Скелетные схемы.	
5	Блок «А». План подвала.	
6	Блок «А». План 1-го этажа.	
7	Блок «А». План 2-го этажа.	
8	Блок «А». План 3-го этажа.	
9	Блок «Б». План подвала.	
10	Блок «Б». План 1-го этажа.	
11	Блок «Б». План 2-го этажа.	
12	Блок «Б». План 3-го этажа. <small>Выкопировка из плана чердака.</small>	
13	Блок «В». План подвала.	
14	Блок «В». План 1-го этажа.	
15	Блок «В». План 2-го этажа.	
16	Блок «В». План 3-го этажа.	
17	Блок «Г». План подвала.	
18	Блок «Г». План 1-го этажа.	
19	Блок «Г». План 2-го этажа.	
20	Блок «Г». План 3-го этажа.	

Общие указания

Исходными материалами для выполнения рабочих чертежей данного раздела послужили: утвержденный технический проект и здания смежных подразделений.

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами /в том числе по взрыво-пожарной безопасности/

Гл. инженер проекта *Торгашов* /Торгашов/
1984г.

В проект устройств связи унифицированного корпуса для детей на 120 коек входят следующие виды связи:

1. Телефонизация.
2. Радиотелефонизация.
3. Электрочасофикация.
4. Оперативная связь.
5. Пожарная сигнализация.
6. Диктофонная запись историй болезни.
7. Телевидение.

Телефонизация.

Для обеспечения унифицированного корпуса городской телефонной связью проектом предусматривается ввод кабеля городской телефонной связи марки ТПП-20×2×0,5 из главного корпуса.

Для обеспечения унифицированного корпуса местной телефонной связью предусматривается ввод кабеля местной телефонной связи ТПП-100×2×0,4 из главного корпуса.

Для подключения абонентских аппаратов местной телефонной связи, оперативной связи и вторичных электрочасов к их станционным устройствам предусматривается комплексная телефонная сеть.

Городская сеть выполняется отдельно без использования комплексной распределительной сети.

Телефонные распределительные кабели марки ТПП рядной емкости до распределительных устройств связи прокладываются по подвалу открыто по стенам и в винилпластовых трубах по стоякам.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом марки ТРП-1×2×0,5 в винилпластовых трубах в подготовке поля. В качестве оконечных устройств применяются телефонные распределительные коробки типа КРТП-10×2, установленные в нишах устройств связи. Распаячные и подштукатурные коробки устанавливаются над плинтусом скрыто в перегородках и стенах.

Радиотелефонизация.

Радиотелефонизация унифицированного корпуса осуществляется от городской трехпрограммной радиотрансляционной сети напряжением 240 в. Ввод воздушный. На радиовводе устанавливается абонентский трансформатор типа ТАМУ-10С.

Магистральные сети радиотелефонизации выполняются проводом марки ППЖ-1×1,8 в винилпластовых трубах по стоякам и по подвалу.

Абонентские сети выполняются проводом марки ПТЖ-2×1,2 в коридорах и проводом ПТЖ-2×0,6 в палатах и комнатах скрыто.

В качестве абонентских приемных устройств предусматриваются громкоговорители типа «Маяк». Радиорозетки для подключения громкоговорителей устанавливаются не далее 4,0 м. от розетки осветительной сети.

Электрочасофикация.

Для обеспечения унифицированного корпуса электрочасофикацией предусматриваются вторичные электрочасы типа ВЧС1-М2ПВ 24Р-300-323 К и ВЧС1-М2ПВ 24Р-200-326 К, включенные в комплексную распределительную сеть.

Абонентская сеть электрочасофикации выполняется проводом марки ПРПМ-2×0,8 скрыто в слое штукатурки.

		Привязан:	
ИНВ. №		Т. П. 252-1-110 УС 1	
Л. ИЖ. ИН. БЕЛОВ	<i>Белов</i>	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04	Стация
Л. СПЕЦ. ФИЛИН	<i>Филин</i>		Лист
Л. НАЧ. ОТД. РОЩИН	<i>Рощин</i>	Общие данные /начало/.	Листов
Л. ИЖ. ОТ. ТОРГАШОВ	<i>Торгашов</i>		Р
Л. КОНТР. БИДЕВКИНА	<i>Бидевкина</i>	ГИПРОНИИЗДАВ	1
РУК. ГРУП. БИДЕВКИНА	<i>Бидевкина</i>		
СТ. ИН. ШЕСТЕРНЕВА	<i>Шестернева</i>		

Копировал: *Бев*

ФОРМАТ 2Г

Оперативная связь

Для прямой связи главврача больницы с заместителем по леч. части и заведующими отделений унифицированного корпуса предусматривается установка абонентских аппаратов в кабинетах заместителя главврача по лечебной части и заведующих отделений от коммутатора, установленного в кабинете главного врача больницы.

Проектом также предусматривается и оперативная связь заместителя главного врача больницы по административно-хозяйственной части с подчиненными в унифицированном корпусе.

Абонентские аппараты включаются в комплексную распределительную сеть проводом марки ТРП-1х2х0,5, который прокладывается совместно с проводами телефонной сети в винипластовых трубах в подготовке пола.

Для прямой связи заместителя главного врача по лечебной части, находящегося в унифицированном корпусе, с заведующими отделений и старшими медсестрами предусматривается коммутатор оперативной связи типа „МИГ“, который устанавливается в кабинете заместителя главного врача по лечебной части.

Абонентская сеть коммутатора „МИГ“ выполняется отдельно без включения в комплексную распределительную сеть.

Пожарная сигнализация

Для передачи сигналов о возникновении пожара в данном проекте предусматриваются автоматические датчики типа ДТА, которые устанавливаются во всех пожароопасных помещениях. Прием сигналов о возникновении пожара осуществляется станцией типа ТОА-10/100, установленной в главном корпусе, откуда предусмотрен ввод кабелей марки ТПП-30х2х0,4 и ТПП-10х2х0,4.

Датчики типа ДТА устанавливаются на расстоянии не менее 0,5 м от светильника и не более 2 м от стен и 4 м друг от друга.

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП 1х2х0,5 в винипластовых трубах в подготовке пола вышележащего этажа в машинных помещениях и в подвале. Провод марки ТРП-1х2х0,5 прокладывается открыто по потолку. Распределительные коробки для пожарной сигнализации устанавливаются в нишах устройств связи.

Вопрос о необходимости системы централизованного оповещения о пожаре решается при привязке проекта в комплексе с другими зданиями.

Диктофонная запись истории болезни

Проектом предусматривается возможность устройства диктофонной записи истории болезни с целью более рационального использования рабочего времени врачей.

Диктофонные аппараты включаются в комплексную распределительную сеть проводом марки ТРП-1х2х0,5, который прокладывается в винипластовых трубах в подготовке пола совместно с проводами телефонной и оперативной связи.

Бытовое телевидение

Для приема телевизионных программ в проекте предусматривается установка на крыше главного корпуса телевизионных антенн типа АТВК-5/1÷3 и АТВК-7/6÷12.

Телевизионный кабель питания антенны марки РК-75-9-13 прокладывается по стяжке в винипластовой трубе.

Распределительные телевизионные коробки типа КРТ-6 устанавливаются в нишах устройств связи.

Абонентская сеть выполняется кабелем марки РК-75-4-12 в винипластовых трубах в подготовке пола.

Примечание: Места установки радиостойки и телеантенны см. альбом 2, лист 46, узлы крепления и детали см. альбом 9, лист 6 и альбом 10. Заземление радиостойки и телеантенны осуществляется подключением их с помощью полосовой стали 25х4, прокладываемой открыто по чердаку, и повторному электрозаземлению ст. 25х4 (см. альбом 6, эл.-1, лист 25, обв. н-7÷8).

Сводная спецификация на основное оборудование и материалы

Поз. обознач	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Телефонизация</u>		
	ГОСТ 9686-68	Телефонный аппарат ТАН-70-1	66	поставка заказчик
	ГОСТ 9686-68	Телефонный аппарат АМТ-69/2	2	поставка ТЕЛ. УЗЛА
	ГОСТ 20575-75	Провод телефонный абонентский ТРП-1х2х0,5	М	2100 поставка заказчик
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-10х2х0,5	М	60 то же
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-20х2х0,5	М	100 —

Поз. обознач	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-10х2х0,4	М	130 поставка заказчик
	—	—	М	180 то же
	—	—	М	5 —
	—	—	М	30 —
	—	—	М	10 —
	ГОСТ 8525-78	Коробка телефонная КРТП-10х2	22	поставка подрядчик
	С. Новосибирск	Коробка распаячная У-994	20	то же
	Г. Рига 3-А ЭЛ. УСТАН. ИЗД.	Коробка подштукатурная КР-4	52	—
	Ринок опытный 3-А	Крышка декоративная У-89А	29	—
	ТО же	У-90	15	—
	—	У-91	15	—
	МН 1427-76	Труба пластмассовая из винипласта Ø 20	М	730 —
	ТО же	ТО же Ø 40	М	140 —
	ТУ 16538.149-72	Муфта кабельная разветвительная РКМ-К 10х2 (10+10)	7	—
	ТО же	ТО же РКМ-К 20х2 (10+10)	4	—
	—	—	3	—
	—	—	1	—
	—	—	1	—
	—	—	1	—
		<u>Радиофикация</u>		
	ГОСТ-8715-78	Радиостойка РО-1-1900	1	поставка заказчик
	ГОСТ 8914-68	Трансформатор абонентский ТАМУ-100	1	то же
	ГОСТ 18286-72	Громкоговоритель абонентский „МАЯК“	45	—
	ГОСТ 10254-75	Провод ППН-1х1,8	М	500 —
	ТО же	ТО же ПТПН-2х1,2	М	500 —
	—	—	М	200 —
	Г. Ахтырка 3-А Промсвязь	Радиорозетка РШО	45	поставка подрядчик
	МН 1427-76	Труба пластмассовая из винипласта Ø 20	М	250 то же
	ГОСТ 18040-75	Коробка ответвительная УК-2П	68	—
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 25х4	М	40 —
		<u>Электрочасовикация</u>		
	ГОСТ 22527-77	Электрочасы вторичные ВЧС1-М2 ПВ 24р-200-326 К	11	поставка заказчик
	ТО же	ВЧС1-М2 ПВ 24р-300-323 К	11	то же
	ТУ 16 505 755-75	Кабель ПРПМ-2х0,8	М	400 то же
	ГОСТ 10040-75	Коробка ответвительная УК-2П	12	поставка подрядчик

Т. П. 252-1-110 4С1

привязан	Гл. спец. Нач. от.	Ф. И. О. Рощин	Унифицированный корпус для детей на 120оек в конструкциях ИИ-04	Лист 2	Листов
	Лин. инж. и контр.	Торгашова			
	Рук. гр.	Блаевична			
	Ст. инж.	Шестернева			

Копировал Ахц

Форм. 22г.

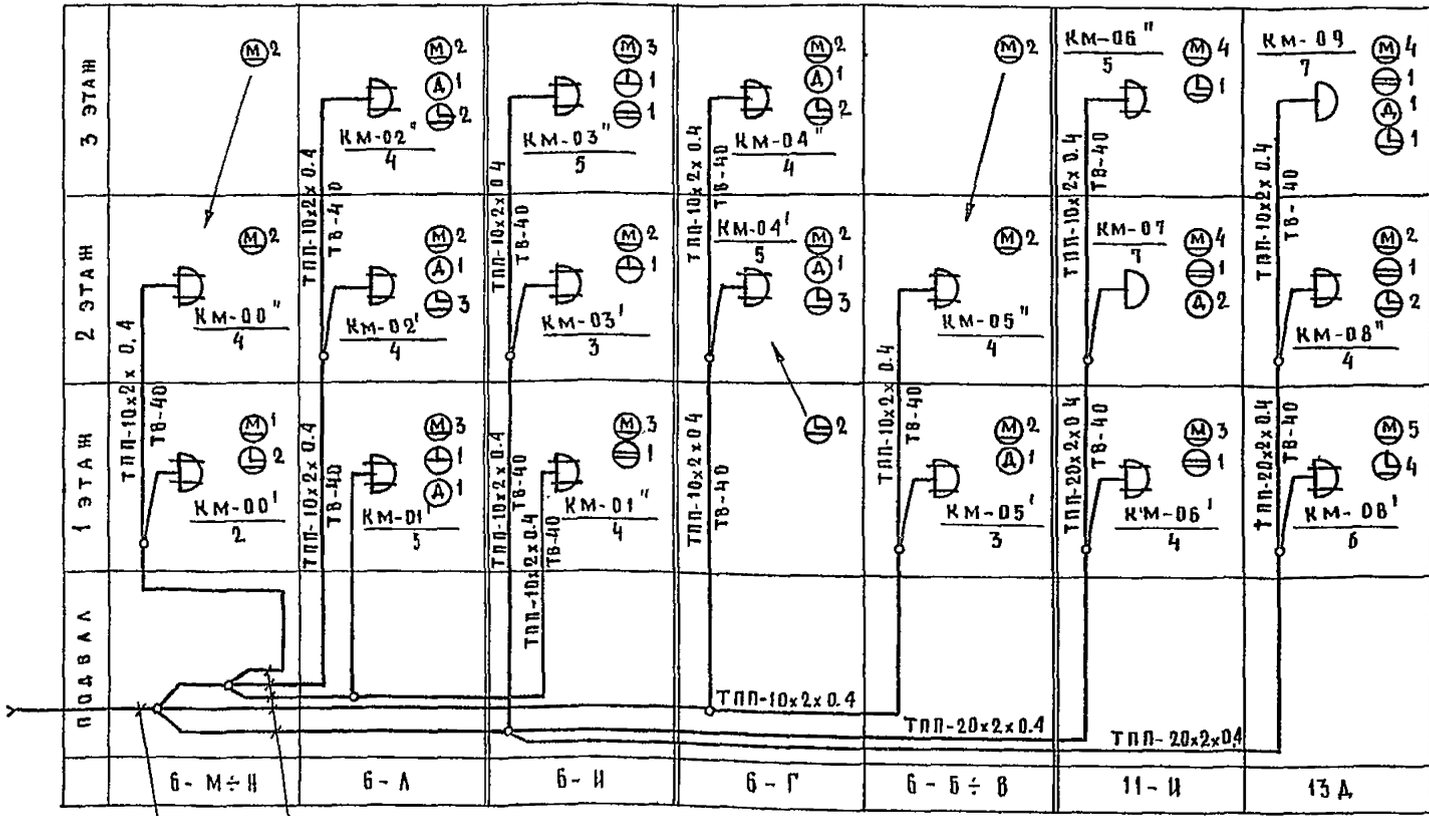
ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
О П Е Р А Т И В Н А Я С В Я З Ъ				
Г. ПСКОВ П/Я М-5571	КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ "МИГ"	КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ "МИГ"	1	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ.	9	ИЗ КОМП- ЛЕКТОВ
ГОСТ 20575-75	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	500	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
ГОСТ 22498-77	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫЙ ТПП-10x2x0.4, М	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫЙ ТПП-10x2x0.4, М	70	ТО ЖЕ
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ТПП-20x2x0.4, М	ТО ЖЕ ТПП-20x2x0.4, М	20	"
ГОСТ 8525-78	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10x2	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10x2	3	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
МН 1427-76	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	20	ТО ЖЕ
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Ø 40, М	ТО ЖЕ Ø 40, М	10	"
ТУ 16538.149-72	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10x2 (10+10)	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10x2 (10+10)	1	"
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПРКМ-К 20x2 (10+10)	ТО ЖЕ ПРКМ-К 20x2 (10+10)	1	"
Д И К Т О Ф О Н Н А Я З А П И С Ъ И С Т О Р И И Б О Л Е З Н И				
ГОСТ 20575-75	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	300	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
Б Ы Т О В О Е Т Е Л Е В И Д Е Н И Е				
Г. ГОРЬКИЙ 3-А ЛЕГМАШ	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТВК-5/1÷3, -7/6÷12, КОМПЛ.	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТВК-5/1÷3, -7/6÷12, КОМПЛ.	1	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
ТО ЖЕ	ОПОРА ДЛЯ АНТЕННЫ МТ-5	ОПОРА ДЛЯ АНТЕННЫ МТ-5	1	"
"	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ УТА-4М	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ УТА-4М	1	"
"	КОРБОКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСТ	КОРБОКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСТ	1	"
ГОСТ 1132612-71	КАБЕЛЬ РК-75-9-13, М	КАБЕЛЬ РК-75-9-13, М	150	"
ГОСТ 113269-71	ТО ЖЕ РК-75-4-12, М	ТО ЖЕ РК-75-4-12, М	100	"
Г. АХТЫРКА 3-А ПРОМОВЯЗЬ	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КРТ-6	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КРТ-6	4	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
Г. РЯГА 3-А ЭЛ-УСТАН-ИЗД	КОРБОКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4	КОРБОКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4	3	"
РИНСКИЙ ОПЫТНИК 3-А	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89А	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89А	3	"
МН 1427-76	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 25, М	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 25, М	200	"
ГОСТ 103-76	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25x4, М	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25x4, М	30	"
П О Ж А Р Н А Я С И Г Н А Л И З А Ц И Я				
ГОСТ 17592-72	ТЕПЛОТОВЫЙ ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АТЛ	ТЕПЛОТОВЫЙ ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АТЛ	780	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
Г. ТАШКЕНТ 3-А Э/ТЕХНИКИ	ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ Д-226Г	ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ Д-226Г	780	ТО ЖЕ
ГОСТ 20575-75	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1x2x0.5, М	5800	"
ГОСТ 22498-77	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ ТПП-10x2x0.4, М	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ ТПП-10x2x0.4, М	250	"
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ТПП-30x2x0.4, М	ТО ЖЕ ТПП-30x2x0.4, М	50	"
ГОСТ 8525-78	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10x2	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10x2	7	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
ГОСТ 10040-75	КОРБОКА ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНАЯ УК-2П	КОРБОКА ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНАЯ УК-2П	240	ТО ЖЕ
МН-1427-76	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	3800	"
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Ø 40, М	ТО ЖЕ Ø 40, М	70	"
ТУ 16538.149-72	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10x2 (10+10)	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10x2 (10+10)	3	"
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПРКМ-К 30x2 (10+10+10)	ТО ЖЕ ПРКМ-К 30x2 (10+10+10)	1	"

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

- ☐ - КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ ТИПА "МИГ"
 - ⊙ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ
 - ⊖ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ГЛАВВРАЧА БОЛЬНИЦЫ
 - ⊕ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО АХЧ
 - ▭ - НИША УСТРОЙСТВ СВЯЗИ
 - ▩ - КОРБОКА ПОДШТУКАТУРНАЯ ТИПА КП-4
 - ▨ - КОРБОКА РАСПЯЧНАЯ ТИПА У-39А
 - — — БЕТЬ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ
 - * — БЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - ⚡ - РАДИОСТОЙКА ТИПА РС-1
 - Ⓣ - ТАКСОФОННЫЙ АППАРАТ ТИПА АМТ-69/2
- ОСТАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЗЯТЫ ПО ГОСТ 2.754-72;
ГОСТ 2.753-79; ГОСТ 2.737-68; ГОСТ 2.741-68; ГОСТ 2.729-68;
ГОСТ 2.739-68; ГОСТ 11216-76.

С К Е Л Е Т Н А Я С Х Е М А К О М П Л Е К С Н О Й Т Е Л Е Ф О Н Н О Й С Е Т И

Б Л О К Г Б Л О К Б Б Л О К В Б Л О К А

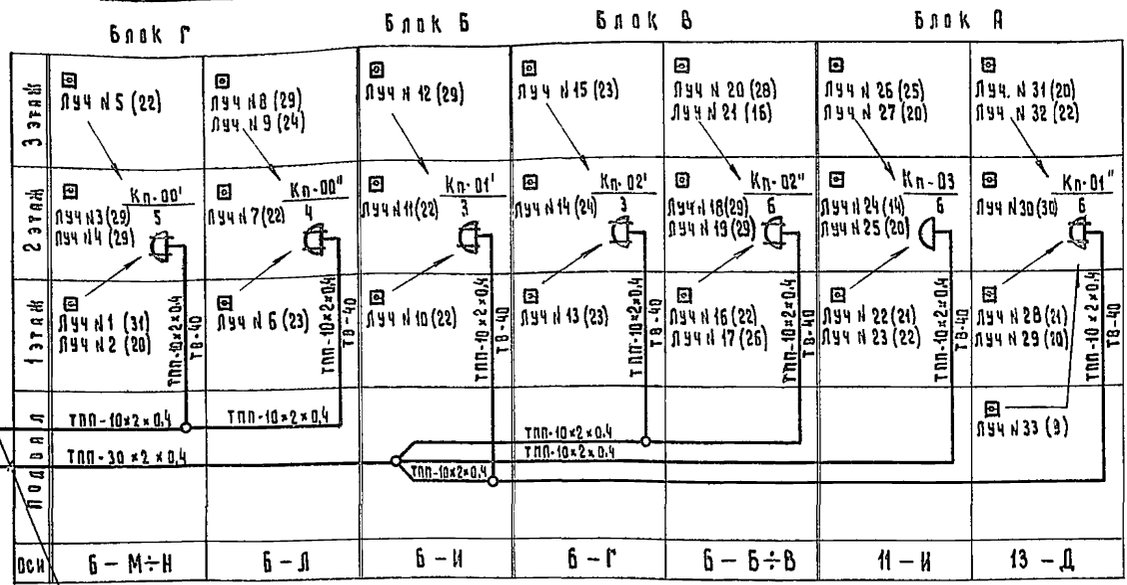


ТПП-100x2x0.4
ИЗ ГЛАВНОГО КОРПУСА
ПО ПОДЗЕМНОМУ ПЕ-
РЕХОДУ.

ТПП-10x2x0.4
ТПП-10x2x0.4
ТПП-20x2x0.4
ТПП-50x2x0.4

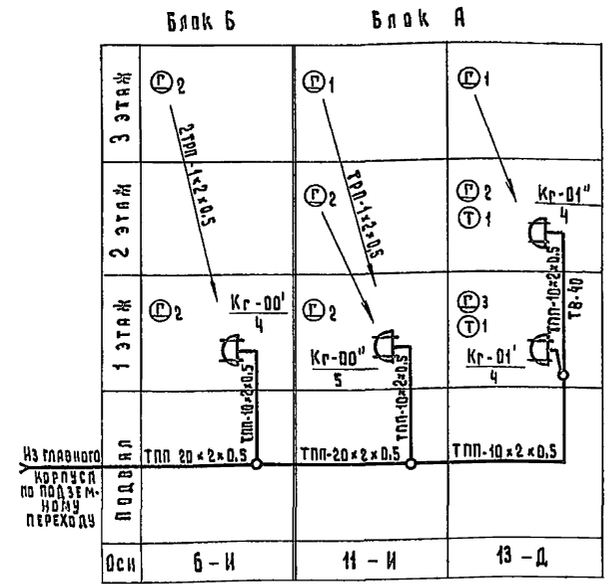
Т. П. 252-1-110		УБ1
ПРИВЯЗАН:	И. СПЕЦ. Т. П. ИЛИН НАЧ. ОТА. ВОШИН САНИН О. А. ТОРГАШОВ И. КОНТ. БИЛАЕВИНА Р. К. Г. БИЛАЕВИНА СТ. ПИИ. ШЕСТЕРНЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК. В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 ОБЩИЕ ДАННЫЕ/ОКОНЧАНИЕ/ СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ.
И Ч О И	СТАДИА	ЛИСТ
	Р	3
ГИПРОНИИЗДРАВ		ФОРМАТ 22Г.

Скелетная схема пожарной сигнализации



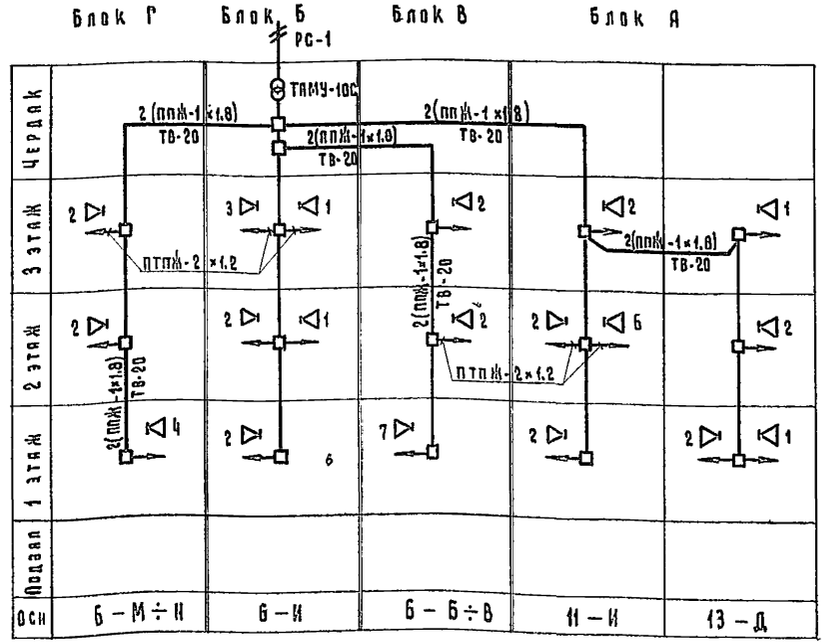
Примечание. В скобках около номера луча указана количество датчиков для данного луча

Скелетная схема городской телефонной сети

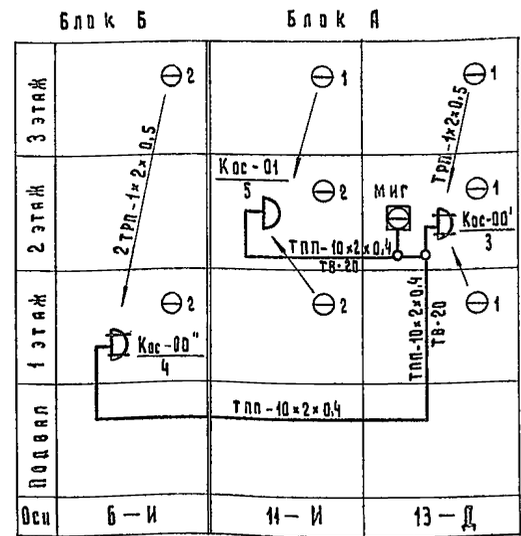


Из главного корпуса по подземному переходу

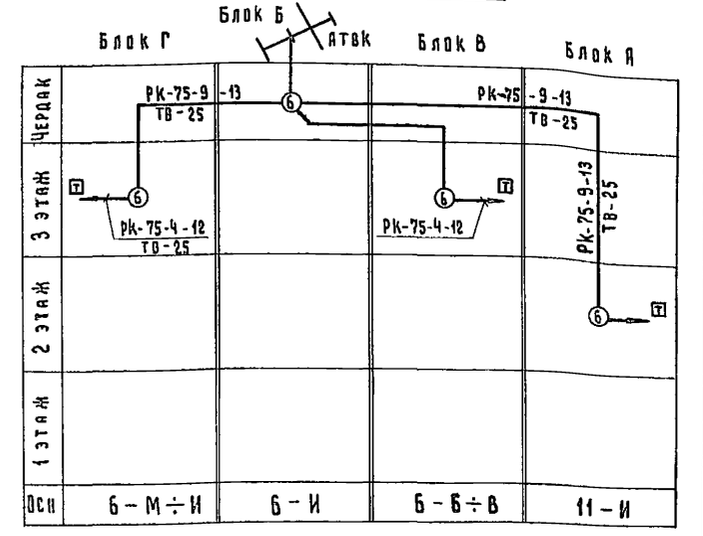
Скелетная схема радификации



Скелетная схема оперативной связи заместителя главврача по лечебной части



Скелетная схема телевидения



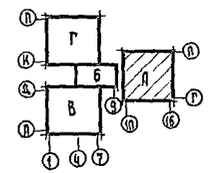
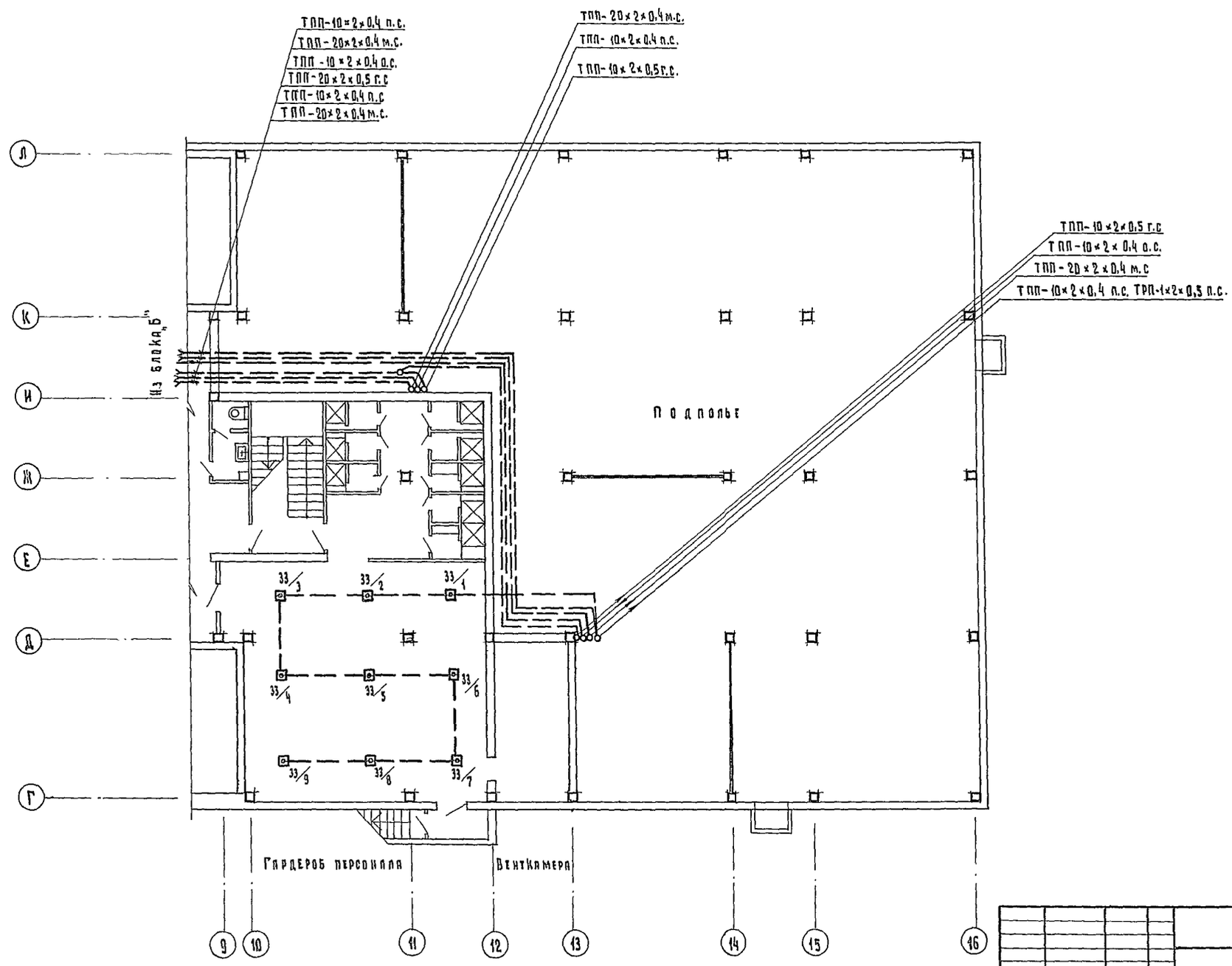
Т.П. 252-1-110 УС1

Привязан:

Инженер	Филиппов	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкции ИИ-04	Страница	Лист	Листов
Вед. эта.	Рощин		Р	4	
Инж.эта.	Торжков		Скелетные схемы		
Н.контр.	Бидевкин		ГИПРОНИИЗДРАБ		
Р.к.групп.	Бидевкин				
Ст.инж.	Шестернев				

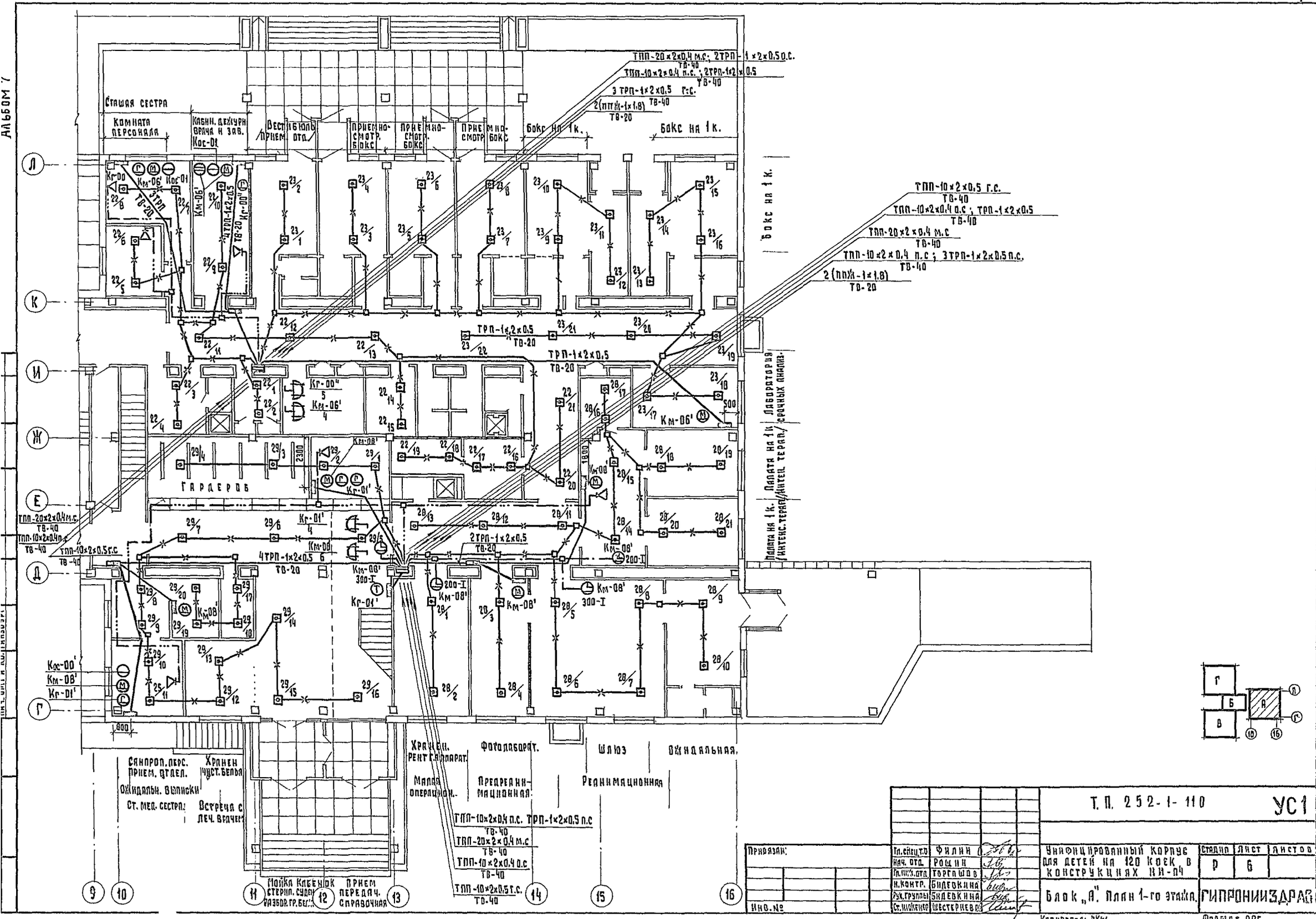
Копирован: ВКс

Формат 22Г



		Т. П. 252-1-110		УС1	
Прислан:	Ин. спец. Флин	Унифицированный корпус для детей на 120 мест в конструкциях ИИ-04		Стая	Лист
	Нач. отд. Рошин			р	5
	Гл. инж. от. Торговцов			ГИПРОНИИЗДРАВ	
	Инж. констр. Бятевская				
	Рук. группой Бятевская				
И.в. №	Ст. инженер Шестернева	Блок „А“ План подвала.			

Альбом 7

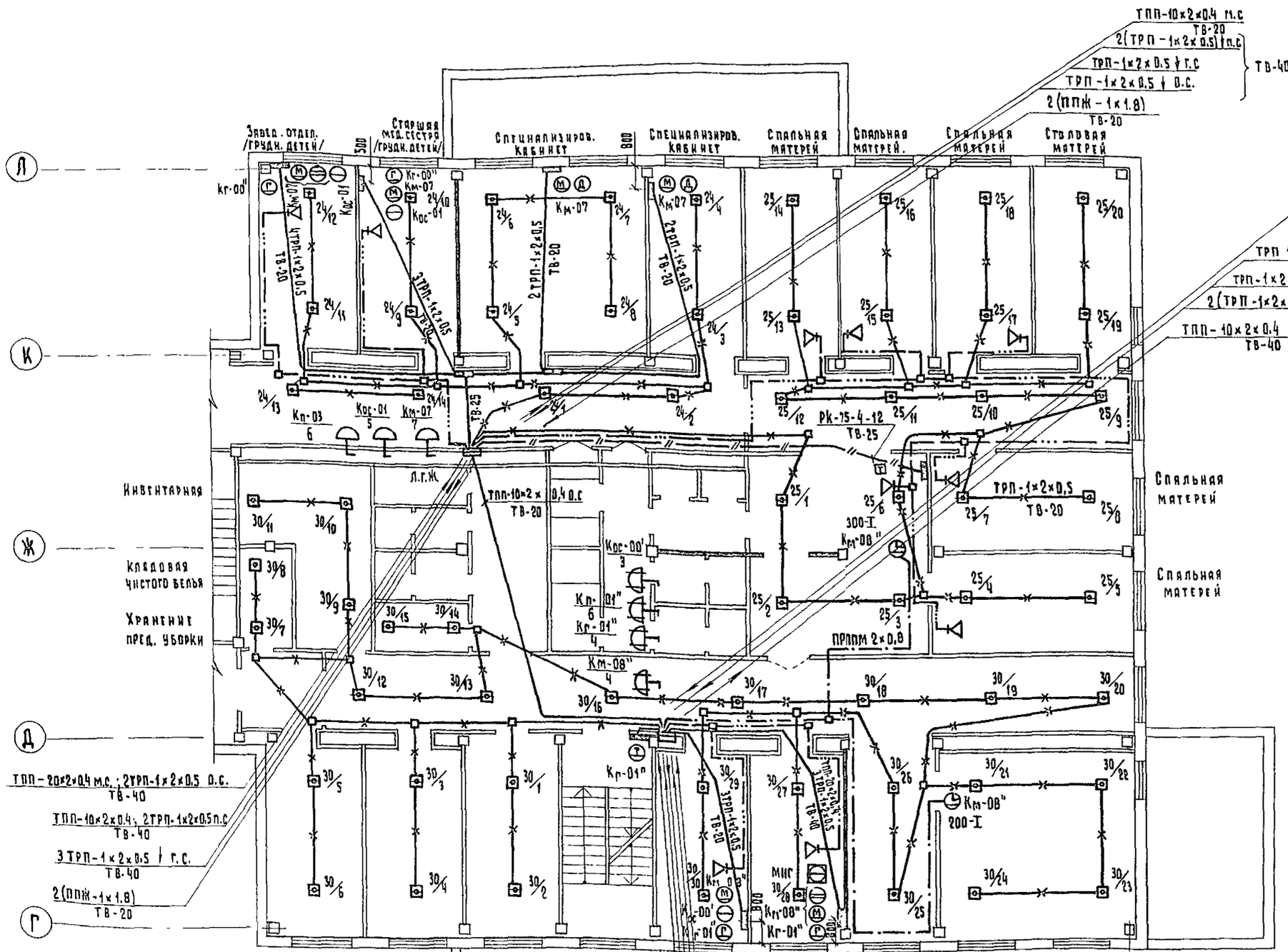


		Т. П. 252-1-110		УС1	
Привязка:	Пл. сущ. ст. нач. ота.	Филин	Росин	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04	Стандарт
	Пл. инж. ота.	Торпиков	Билекина		Лист
	Инж. группы	Билекина	Шестернев		6
	Ст. инженер	Шестернев		Блок "А" План 1-го этажа	ГИПРОИИЗДРАВА

Копирвал: ВКМ

Формат 22Г

МАРШРУТ



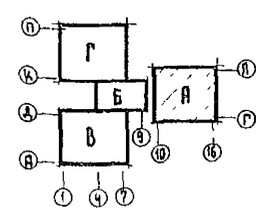
ТПП-10x2x0.4 м.с.
 2(ТРП-1x2x0.5) г.с.
 ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТРП-1x2x0.5 г.с.
 2(ППЖ-1x1.8)
 ТВ-20

2(ППЖ-1x1.8)
 ТВ-20
 ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТРП-1x2x0.5 г.с.
 2(ТРП-1x2x0.5) г.с.
 ТПП-10x2x0.4 м.с.
 ТВ-40

ТПП-20x2x0.4 м.с.; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0.4; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 3ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 2(ППЖ-1x1.8)
 ТВ-20

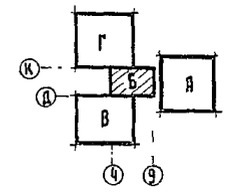
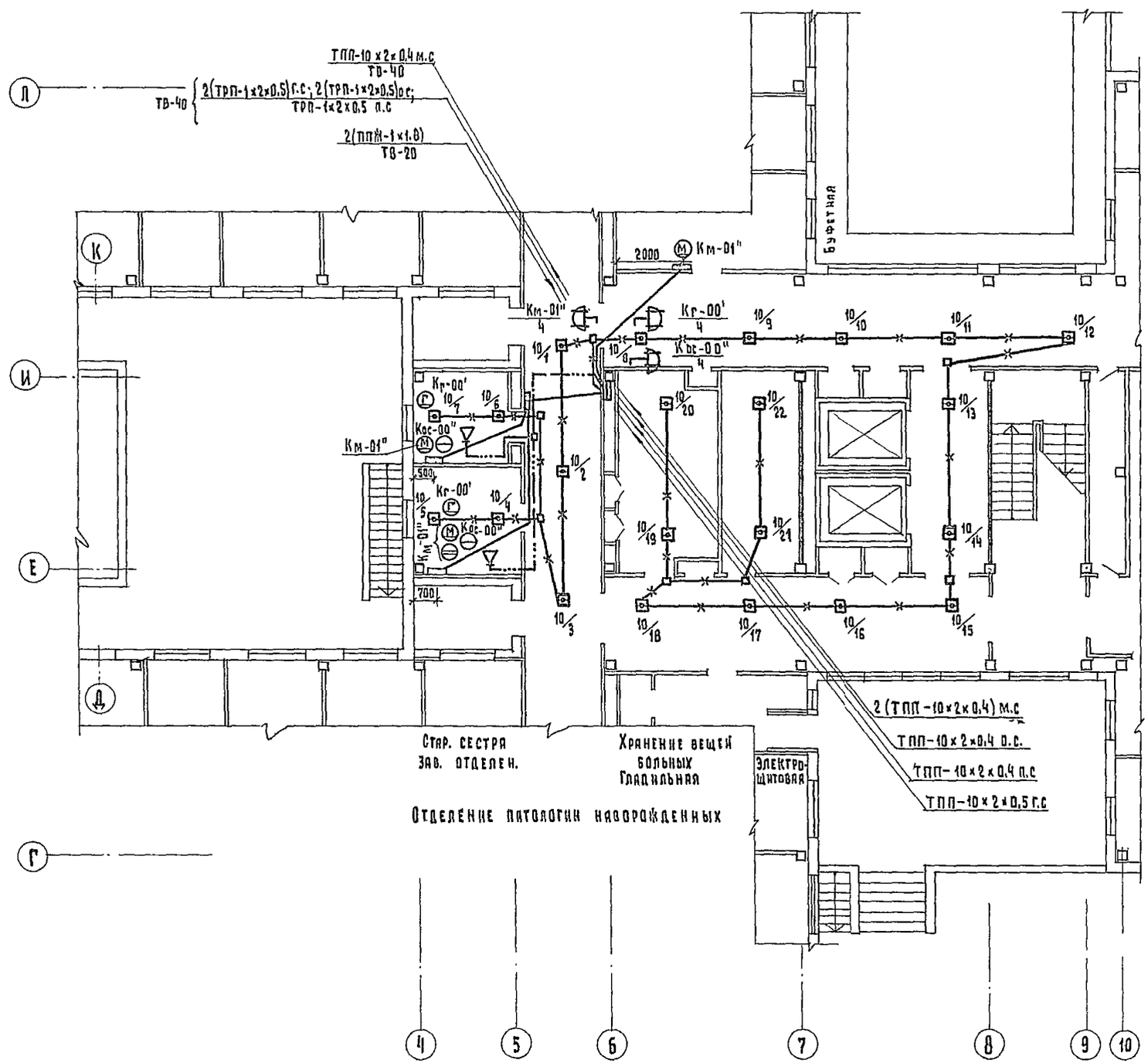
Холл - отдых матерей
 Администрация
 Кабинет старшей сестры
 Кабинет заведующей лечебной частью
 ТПП-10x2x0.4; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 ТПП-20x2x0.4 м.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0.4; ТРП-1x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0.5 г.с.
 ТВ-40
 2(ППЖ-1x1.8)
 ТВ-20

Библиотека для детей
 Узел управл. лечебными газами
 Административный кабинет
 Кабинет старшей сестры
 Кабинет заведующей лечебной частью
 Помещение для занятий с персоналом



Т. П. 252-1-110			УС1
Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04.			Стандарт Лист Листов
Блок "А". План 2 ^{го} этажа.			Р 7
ГИПРОНИИЗДРАВЕ			

Привязан:	Гл. спец. по нач. отд.	Ф.И.О. Рощин
	Инженер-проектант	Торрашов
	Инженер-конструктор	Бидевкина
	Инженер-электрик	Шестернева



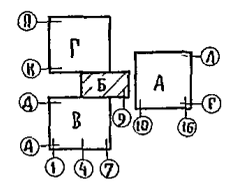
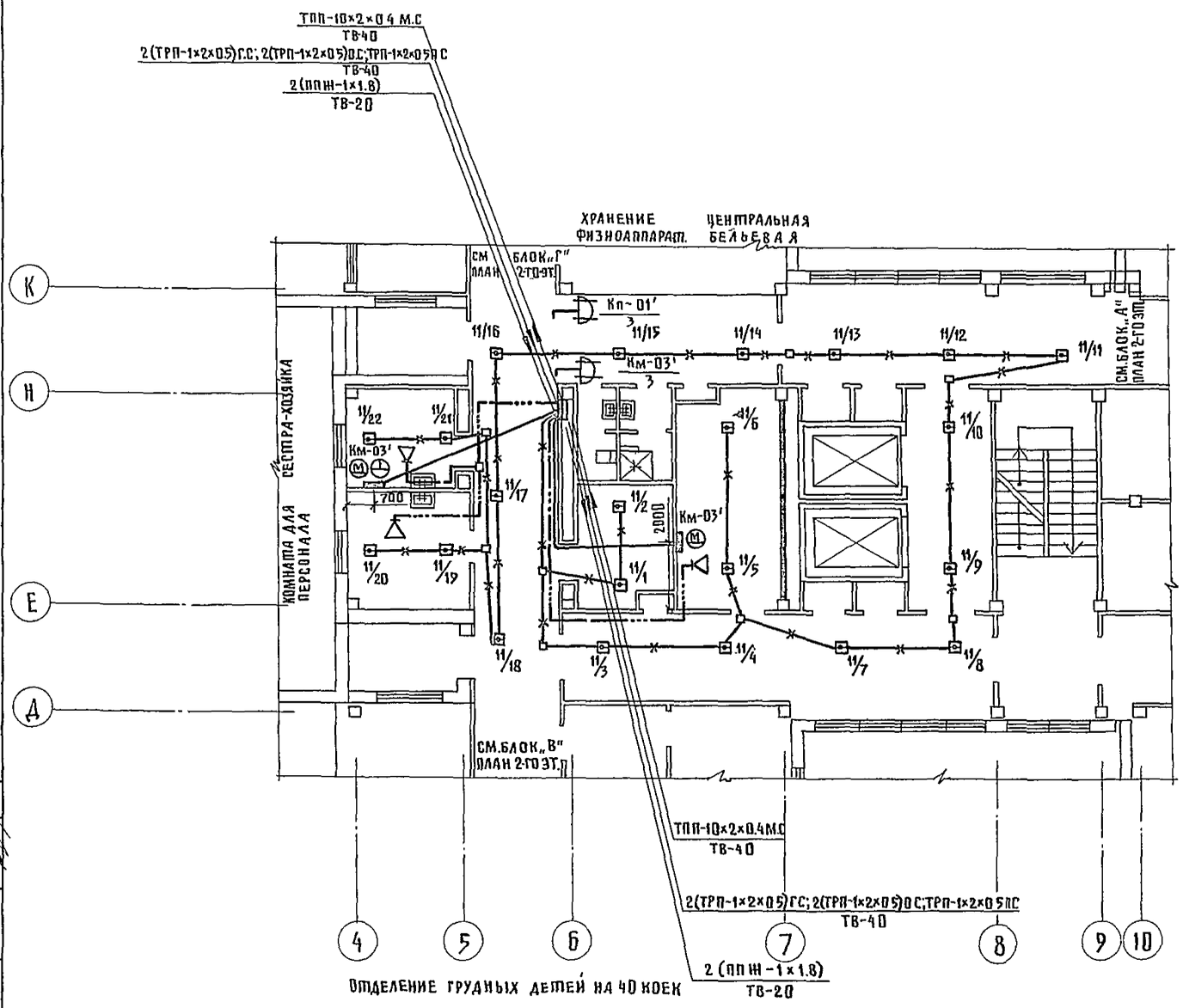
		Т. П. 252-1-110		УС 1	
Привязан:	Пл. спец. д.	Филлин	Члнфицированный корпус	Стандарт	Лист
	Нач. отд.	Ращин	для детей на 120 коек	Р	10
	Пл. инж. отд.	Торгалов	в конструкциях ИИ-04		
	И. контр.	Видекина	Блок "Б" План 1-го этаж.	ГИПРОНИИЗДРАБ	
	Рук. группы	Видекина			
Инд. №	Ст. инженер	Шестернина			

Копировала: В. Кузнецова

Формат 22Г

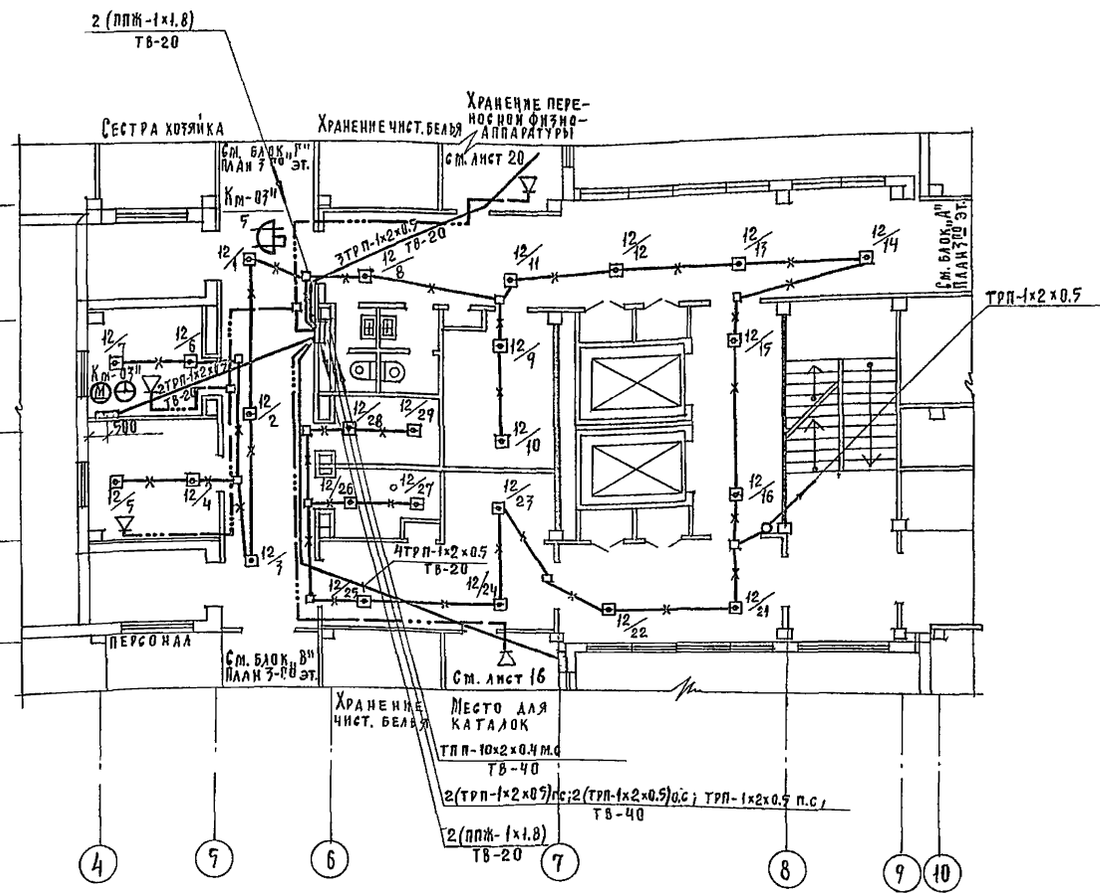
АЛБДУМ

ИЗДАНИЕ ПО ВОСКРЕСЕНСКИМ



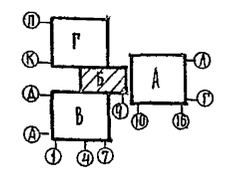
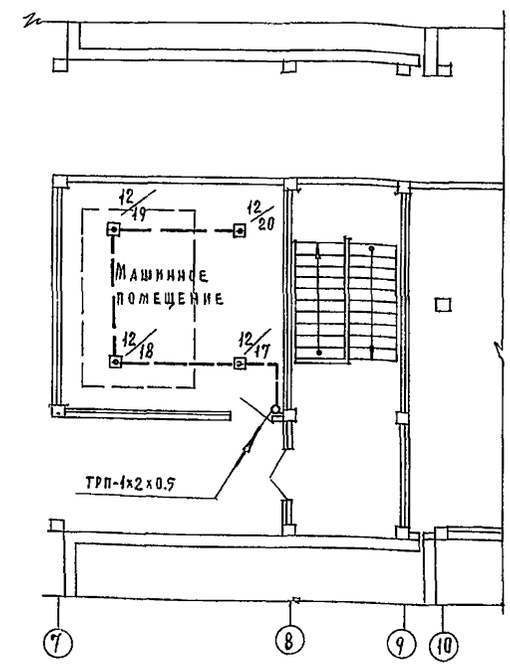
		Т. П. 252-1-110		УС1	
ПРИВЯЗАН		И. СПЕЦ. ТО	Ф. И. И. И.	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ВОСКРЕСЕНСКИХ ИИ-В4 НА 120 КОЕК	СТАНДАРТ ЛИСТОВ
		НАЧ. ОТД.	РОШИН		Р 11
		И. И. И. И.	ГОРБАЧЕВ		
		И. КОМП.	БЛАДОВИНА	БЛОК „Б“	ГИПРОНИЗДРАВ
		РУК. ГРУП.	БЛАДОВИНА	ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	
И. И. И. И.	И. И. И. И.	И. И. И. И.	ШЕСТЕРНЕВА		

1 Ш 0 3 4 V 1

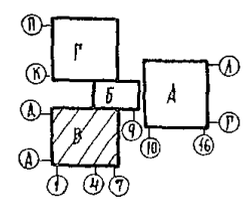
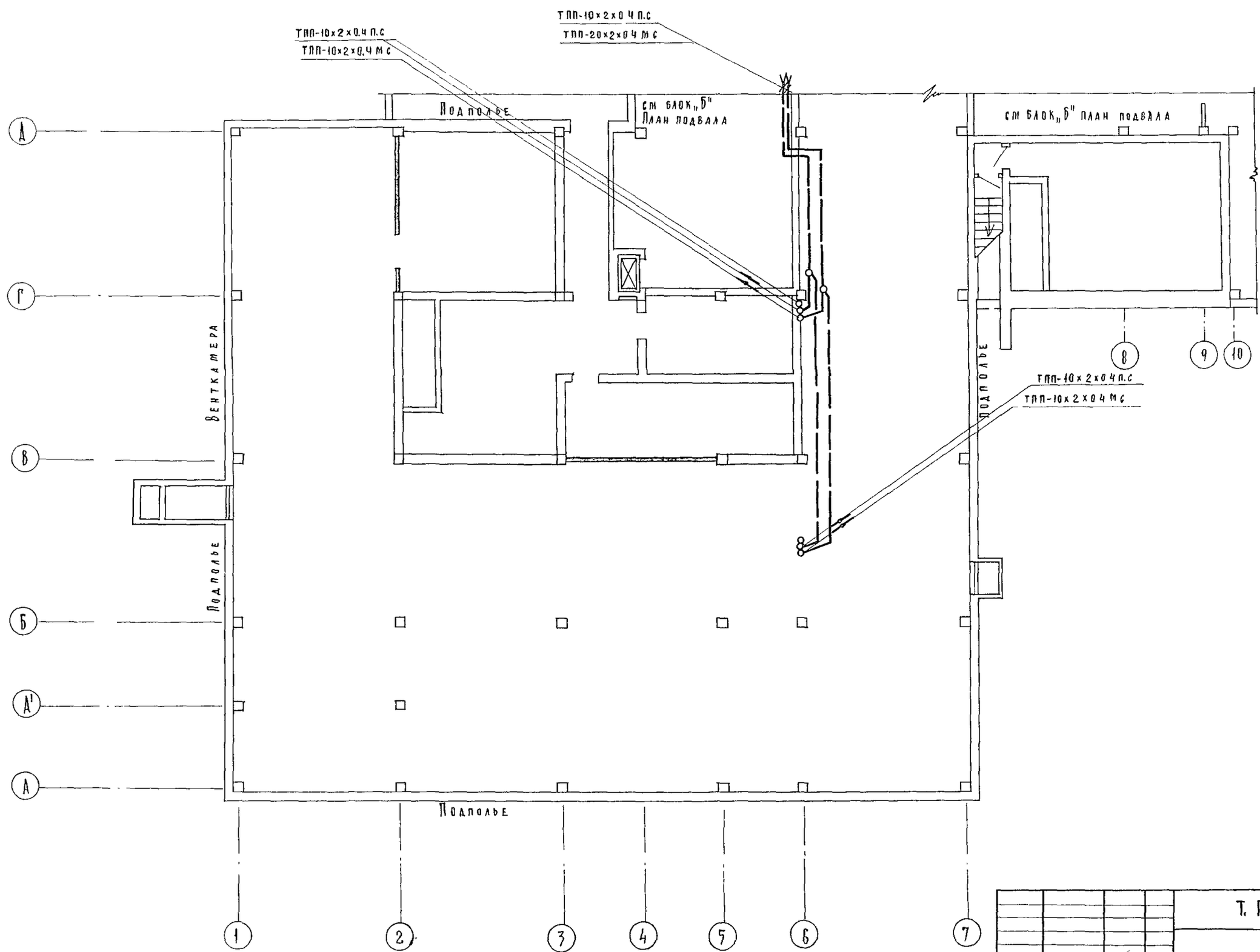


Отделение старших детей на 40 коек

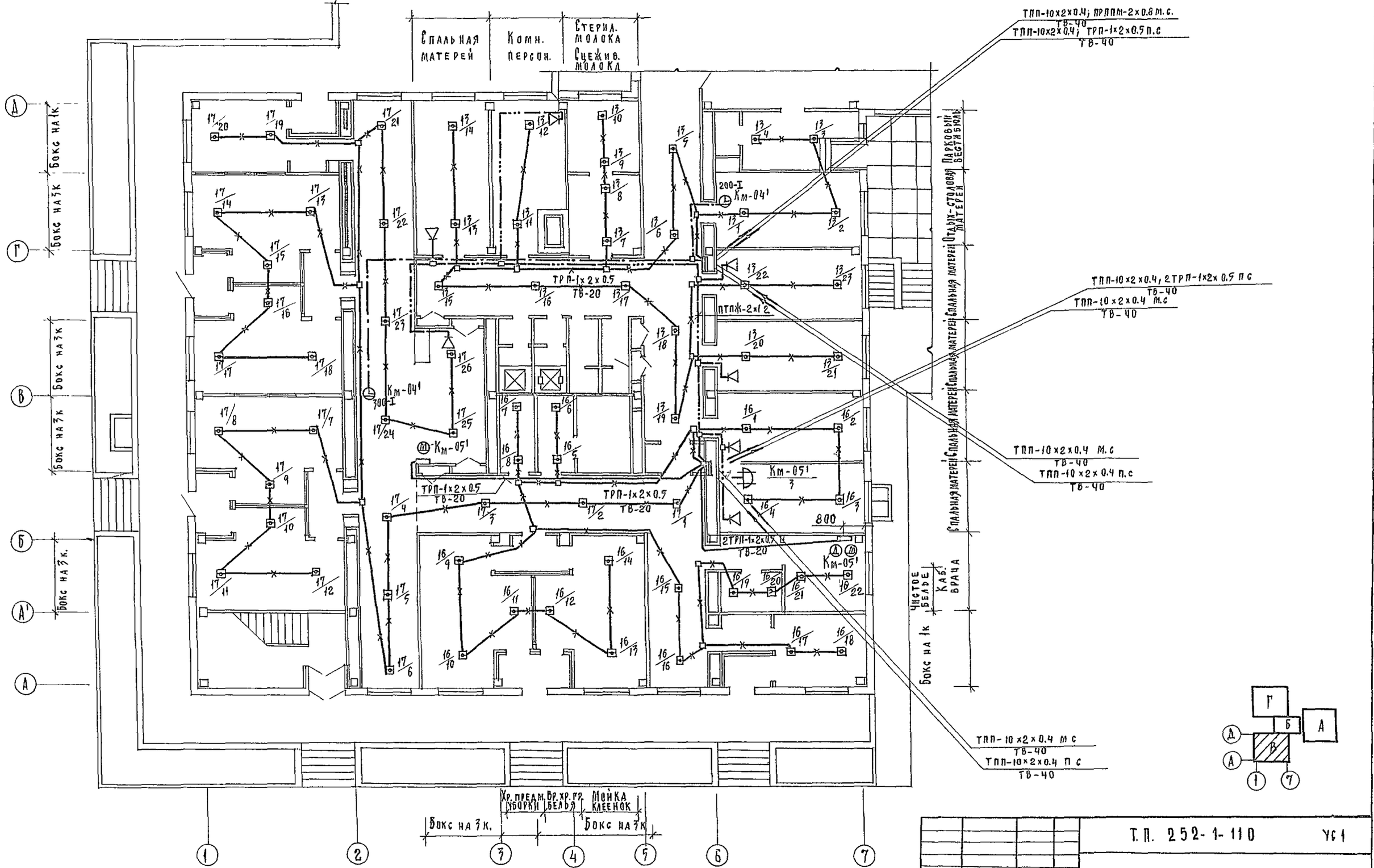
Выкопировка из плана чердака



		Т. П. 252-1-110		УС 1	
ПРИНЯТА:		ГЛАВ. СПЕЦ. ОТД.	Ф. И. О.	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкторских ИИ-04.	СТАДИЯ
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ТОРРАШОВ		Лист
		Н. КОНТР.	БИДЕВКИНА		Р 12
		УЧ. ГРУППЫ	БИДЕВКИНА	Блок Б. План 7 ⁰⁰ этажа. Выкопировка из плана чердака.	ЛИСТОВ
		СТ. ИНЖ.	ШЕСТЕРНЕВ		ГИПРОНИИЗДРАВА
И. И. В. №		КОПИРОВАЛ: Осипова			

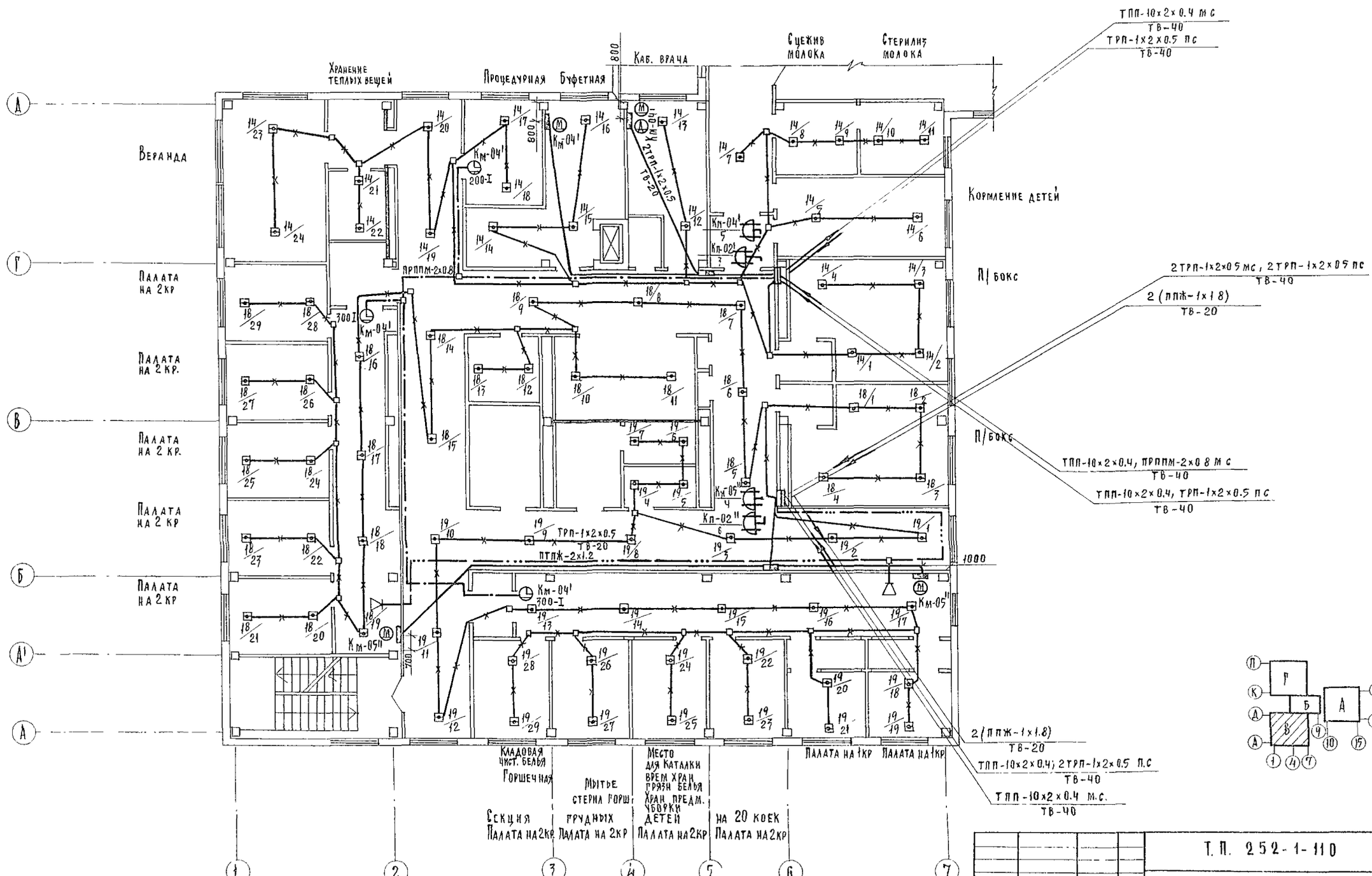


Т. П. 252-1-110			Ус 1
Привязан	Гл. спец. То Филли	Унфицированный корпус для детей на 120оек в конструкциях	Стандарт Лист Листов
	Нач. отд. Рошня		Р 17
	Гл. инж. от. Горрашов	Блок „В“ план подвала	ПИПРОНИИЗДРАВ
	И. контр. Бидекина		
И.в.в. №	Учк. групп Бидекина		
	Ст. инж. Шестерев		



Секция патологии новорожденных на 20 коек

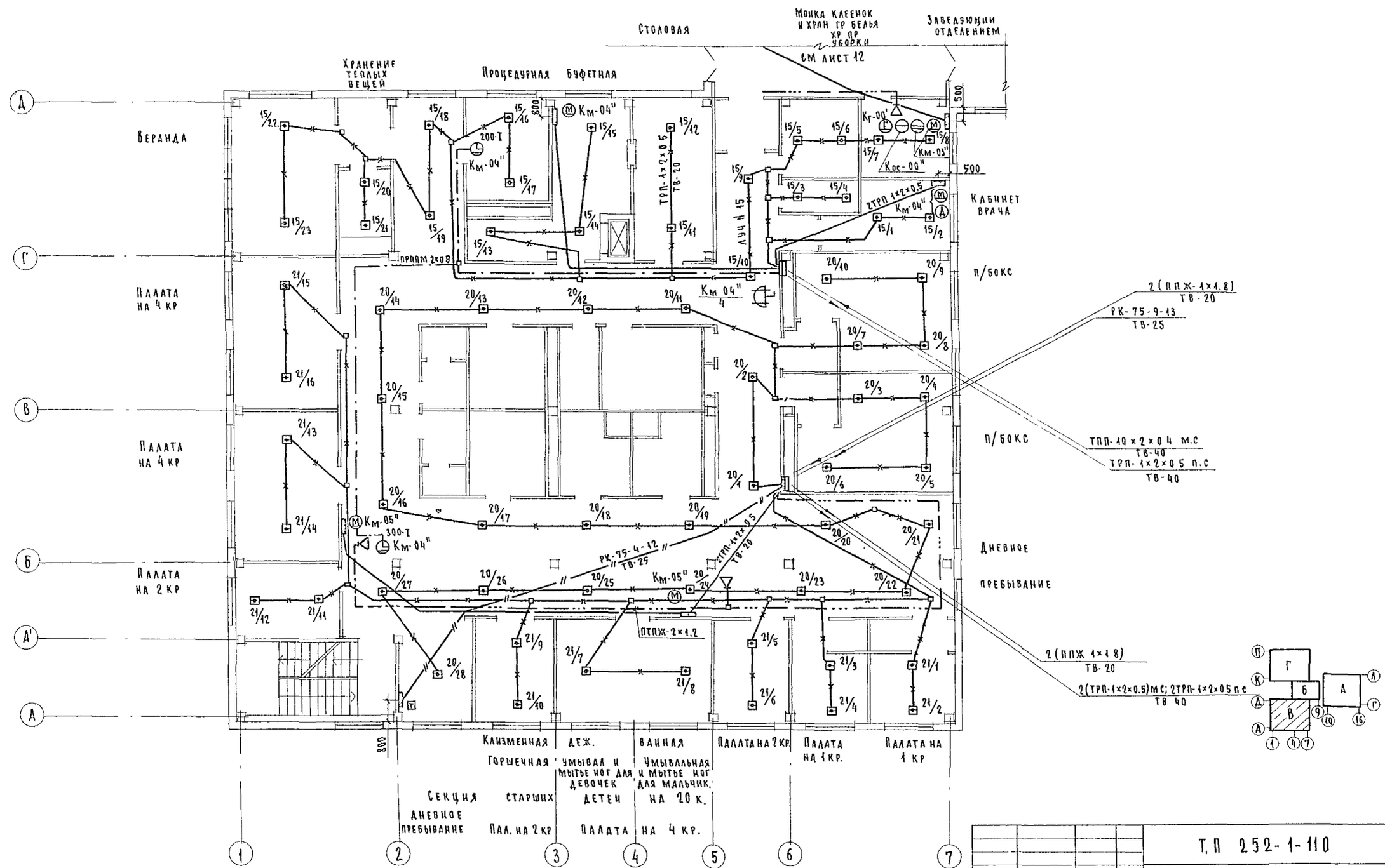
ПРН ВЯЗАН:		Л. СПЕЦТОФ ИЛИН	УС 1
И.В. №		НАЧ. ОТД. РОЩ ИИ	Т.П. 252-1-110
		Л. НИЖИД ТОРГАНОВ	УС 1
		И. БОНТР БИДВКИНА	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04.
		С.К. ГУЛЯН БИДВКИНА	СТАНДАРТ Лист Листов
		С.Т. ИЖ. ШЕСТЕРНЕВ	Р 14
			Блок, в. план 1 ^{го} этажа.
			ГИПРОНИИЗ ДРАБ
			КОПИРОВАЛ: ОСИПОВА
			ФОРМАТ 22Г



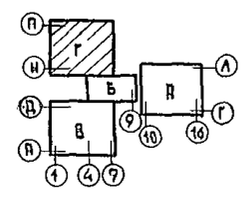
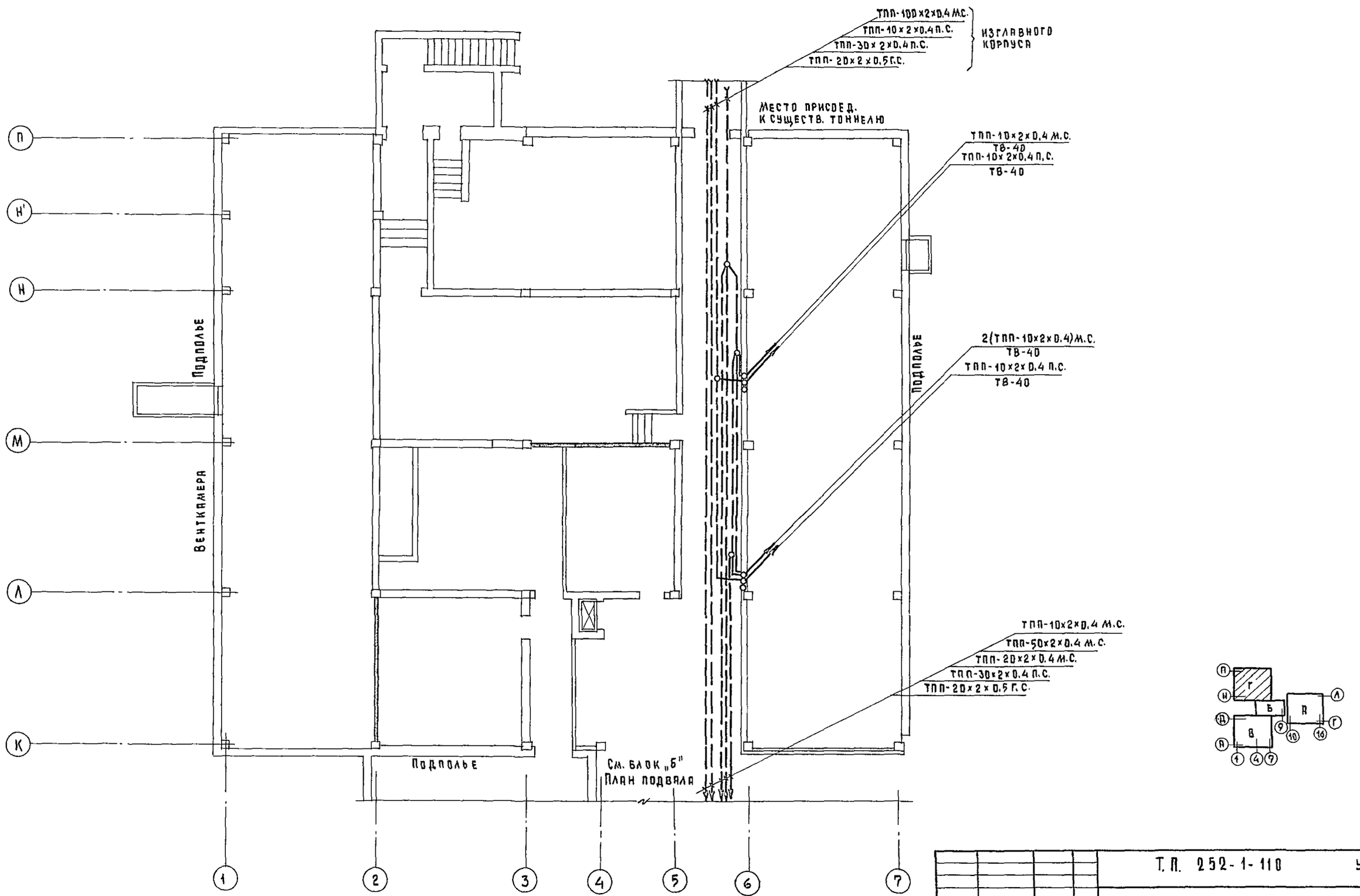
МАДОВАЯ ЧИСТ. БЕЛЫЯ ГОРШЕЧНАЯ
 МЫТЬЕ СТЕРИЛ. ГОРШ. ПАЛАТА НА 2 КР.
 МЕСТО ДЛЯ КАТАЛКИ ВРЕМ. ХРАН. ГРЯЗН. БЕЛЫХ ЧЕВЕРК. ДЕТЕЙ ПАЛАТА НА 2 КР.
 ПАЛАТА НА 1 КР. ПАЛАТА НА 1 КР.
 ПАЛАТА НА 20 КОЕК ПАЛАТА НА 2 КР.

Т. П. 252-1-110		УС 4	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ	НА 120 КОЕК ИИ-04	СТАДИЯ	ЛЮТ
БЛОК "В" ПЛАН 2 ГО ЭТАЖА		Р	15
ИИВ НС		ПИПРОНИИЗ/ИИВ	

ПРИВЯЗАН:	ЛА СПЕЦИО	ФИЛИН	2.80
	НАЧ ОТА	РОШНИ	2.10
	ЛА ИИИ ОТА	ТОРРАШОВ	1.10
	И КОНТР	ИИДЕВКИНА	0.10
	УК РРП	ИИДЕВКИНА	0.10
	СТ ИИИ	ШЕСТЕРНЕВА	0.10



Т. П 252-1-110		уч 1
ПРИВЯЗАН:	И. СПЕЦ. ГО. ФИЛИН НАЧ. ОТА. РОЩИН ТАШИН ОТА. ТОРГАШОВ И. КОНТР. БИДЕВКИНА РУК. ГРУПП. БИДЕВКИНА СТ. ИНЖ. ШТЕЙНЕРОВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 БЛОК „В“. ПЛАН 3 ^{ГО} ЭТАЖА
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	16	
ГИПРОНИЗДРАВ		ФОРМАТ 22 Г.

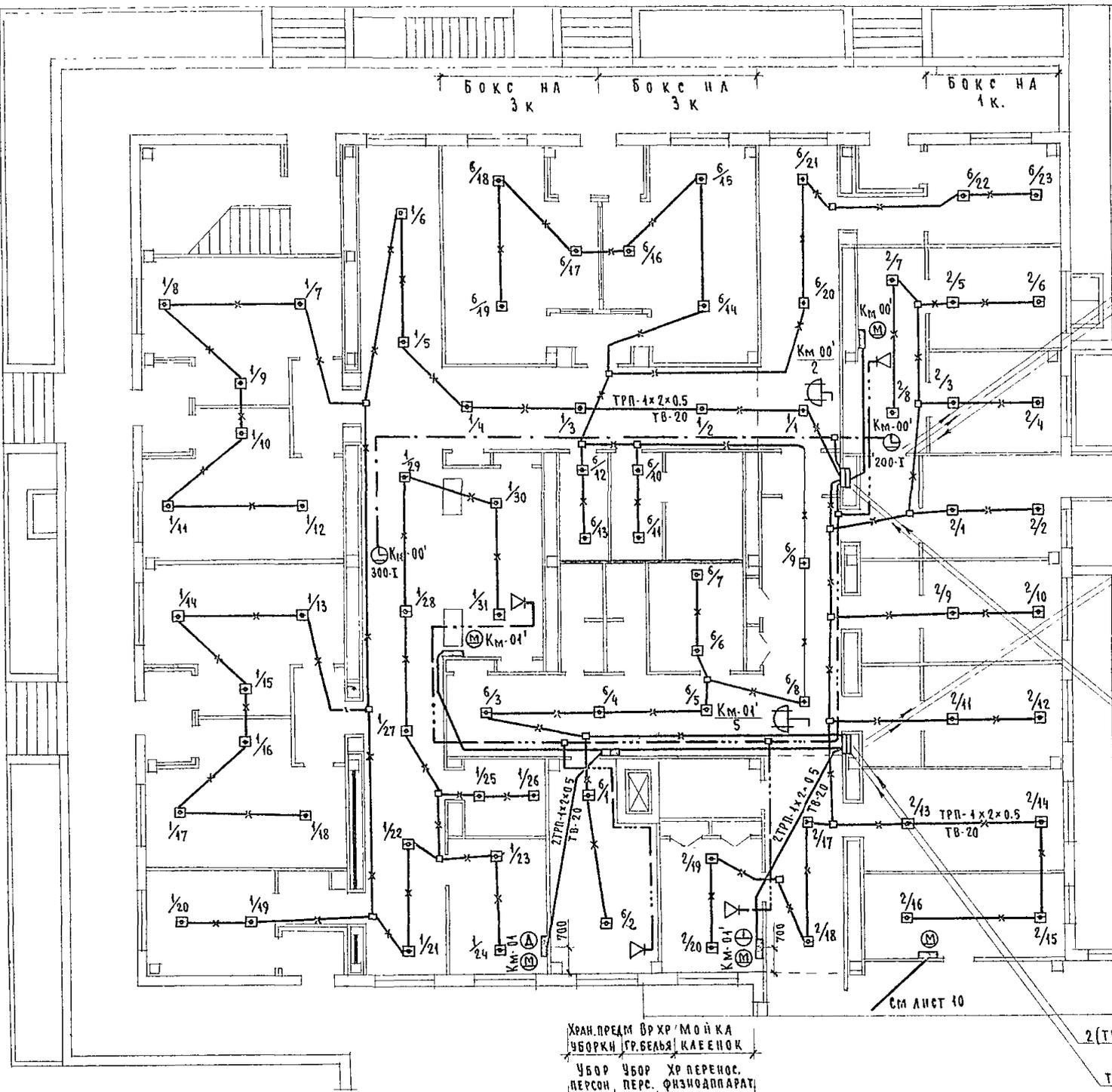


		Т. П. 252-1-110		УС 1	
ПРИВЯЗАН		ГЛ. СПЕЦИАЛ. ДИЗАЙН	И. П. ШИШОВ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПЯЧЕЛЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВ.М	СТУДИЯ АЯСТ ИНСТОР
		НАЧ. ОТД. ПРОЕКТ. РАБОТ	И. П. ШИШОВ		Р 17
		ГЛАВ. ИНЖ. ДИЗАЙНА	ТОРГВШОВ		
		И. КОНТР.	БИДЕВКИНА	БЛОК "Г" ПЛАН ПОДВЛАЯ	ГИПРОНИИЗДРАВО
		РУК. ГР.	БИДЕВКИНА		
И. Н. В. №		СТ. ИНЖ.	ШЕСТЕРНЕВА		

А.Л.Б.О.М.Г.

П
Н
М
Л
К

БОКС НА 3 К.
БОКС НА 3 К.
БОКС НА 3 К.
БОКС НА 1 К.



ТПП-10x2x0.4 М.С.
ТВ-40
ТПП-10x2x0.4, 2 ТРП-1x2x0.5 П.С.
ТВ-40
2 (П.П.Ж-1x1.8)
ТВ-20

ПАЛАТА ИНТЕР-СУВН. ТЕРАПИИ НА 1 КР.

ПАЛАТА ИНТЕР-СУВН. ТЕРАПИИ НА 1 КР.

ПРИЕМО СМОТР БОКС / СПРАВОЧ.

П/БОКС П/БОКС ПЕРЕВАДКА НА 1 КР.

ОБМЕННОЕ П/БОКС ПЕРЕВАДКА НА 1 КР.

ТПП-10x2x0.4 М.С.
ТВ-40
ТПП-10x2x0.4 П.С.
ТВ-40

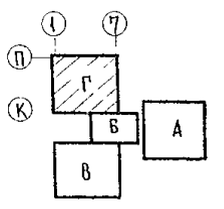
БУФЕТНАЯ

См лист 10

2 (ТПП-10x2x0.4) М.С.
ТВ-40
ТПП-10x2x0.4 П.С.
ТВ-40

ХРАН. ПРЕДМ. ВРХР. МОЙКА
УБОРКИ ГР. БЕЛЬЯ КАБЕНОК
УБОР УБОР ХР ПЕРЕНОС.
ПЕРСОН. ПЕРС. ФИЗНОАППАРАТ

Чистое белье
Каб. врача Комн. персон. Сестра хоз.



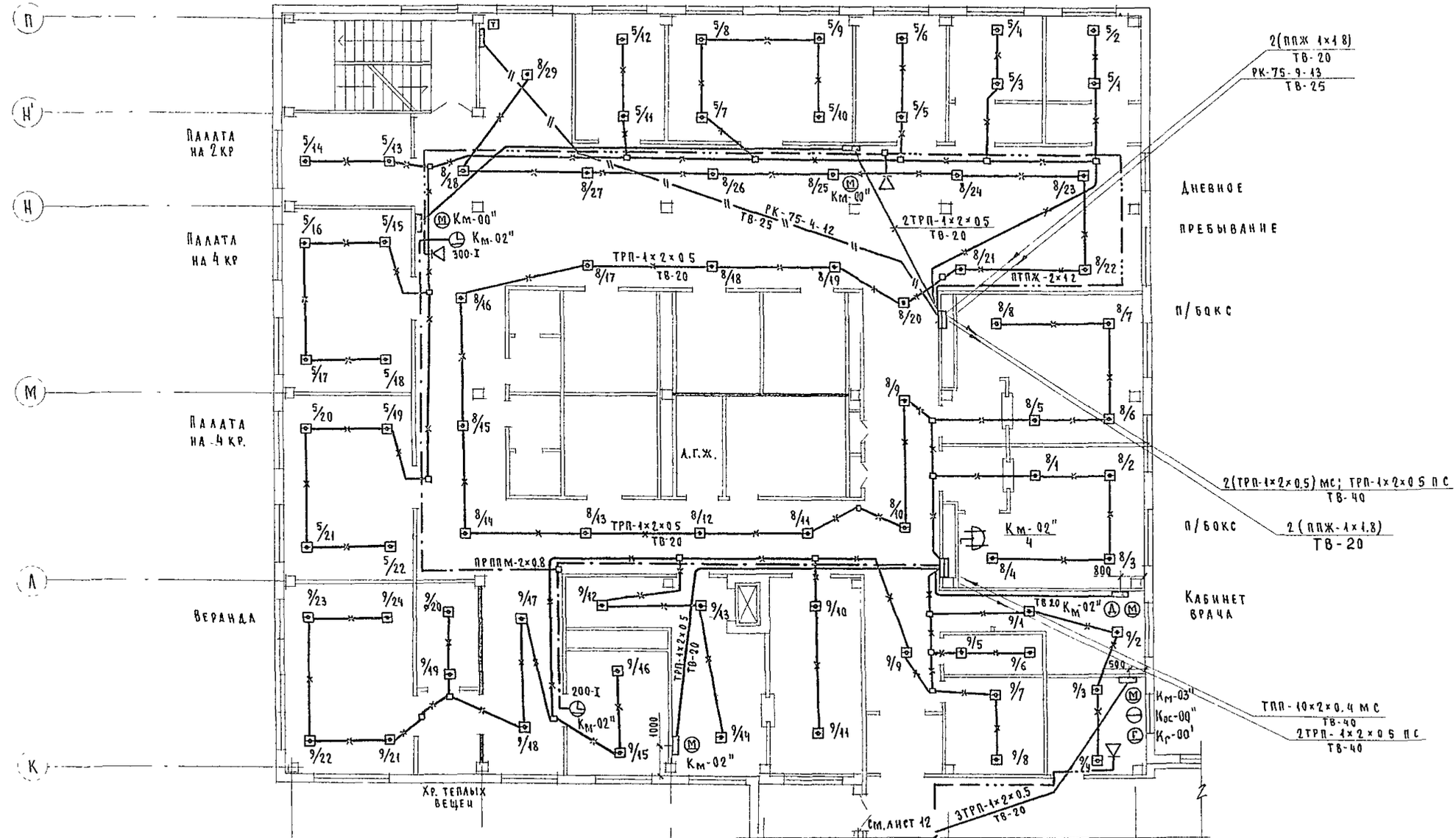
1 2 3 4 5 6 7

СЕКЦИЯ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 20 КОЕК

		Т.П. 252-1-10		УС 1	
ПРИВЯЗАН:	СПЕЦИОФИАНЧ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС	СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОД. РОШИН	ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК	Р	18	
	ГЛАВНОТ. ГОРГАШОВ	В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04.			
	И КОНТР. БИЛЕВКИНА				
	РУК. ГРУП. БИЛЕВКИНА	БЛОК "Г", ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
	СТ. НИЖ. ШЕСТЕРНЕВА				

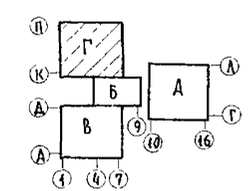
НАЗВИЕ

ДНЕВНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 4 КР ПАЛАТА НА 2 КР ПАЛАТА НА 4 КР ПАЛАТА НА 4 КР



СЕКЦИЯ СТАРШИХ ДЕТЕЙ НА 20 КОЕК
 ГОРШЕЧНАЯ И МЫТЬЕ НОГ ДЛЯ ДЕВОЧЕК ПРОЦЕДУРНАЯ БУФЕТНАЯ
 УМЫВАЛЬНАЯ И МЫТЬЕ НОГ ДЛЯ ДЕВОЧЕК
 УМЫВАЛЬНАЯ И МЫТЬЕ НОГ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ
 СТОЛОВАЯ
 ХРАНЕНИЕ ПР. УБОРКИ МОЙКА КЛЕНКОК И ВРЕМЕННОЕ ХР ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
 СТАРШАЯ СЕСТРА

2(ПФЖ 1x1.8) ТВ-20 РК-75-9-13 ТВ-25
 ДНЕВНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ
 П/БОКС
 2(ТРП-1x2x0.5)МС; ТРП-1x2x0.5 ПС ТВ-40
 П/БОКС 2(ПФЖ-1x1.8) ТВ-20
 КАБИНЕТ ВРАЧА
 ТРП-10x2x0.4 МС ТВ-40
 2ТРП-1x2x0.5 ПС ТВ-40



Т. П 252-1-110		УС 1
ПРИВЯЗКА:	АСПЕКТ ФИЛИН НАЧ.ОТД РОЩИН ГЛАВНОТ ГОРГАШОВ РУК.ГРУП БНАЕВКИНА СТ.ИИХ ШЕСТЕРНЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 БЛОК "Г" ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА.
ИНВ.№:		ТАБЛИЦА АИСТ АИСТОВ Р 20 ГИПРОНИИЗДРАВ