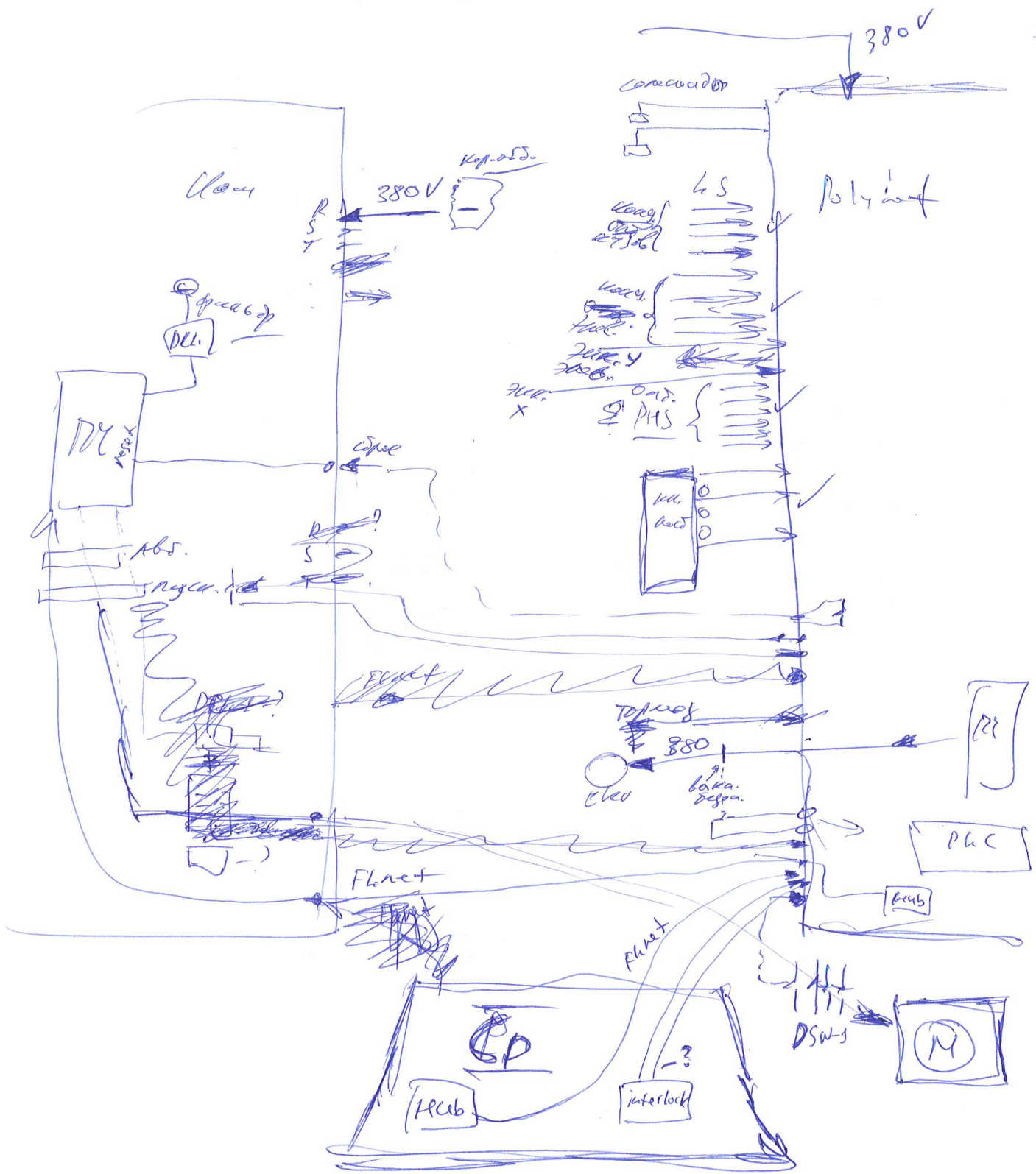


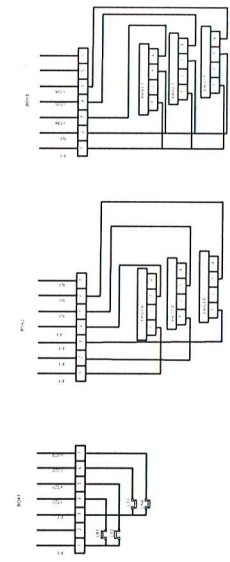
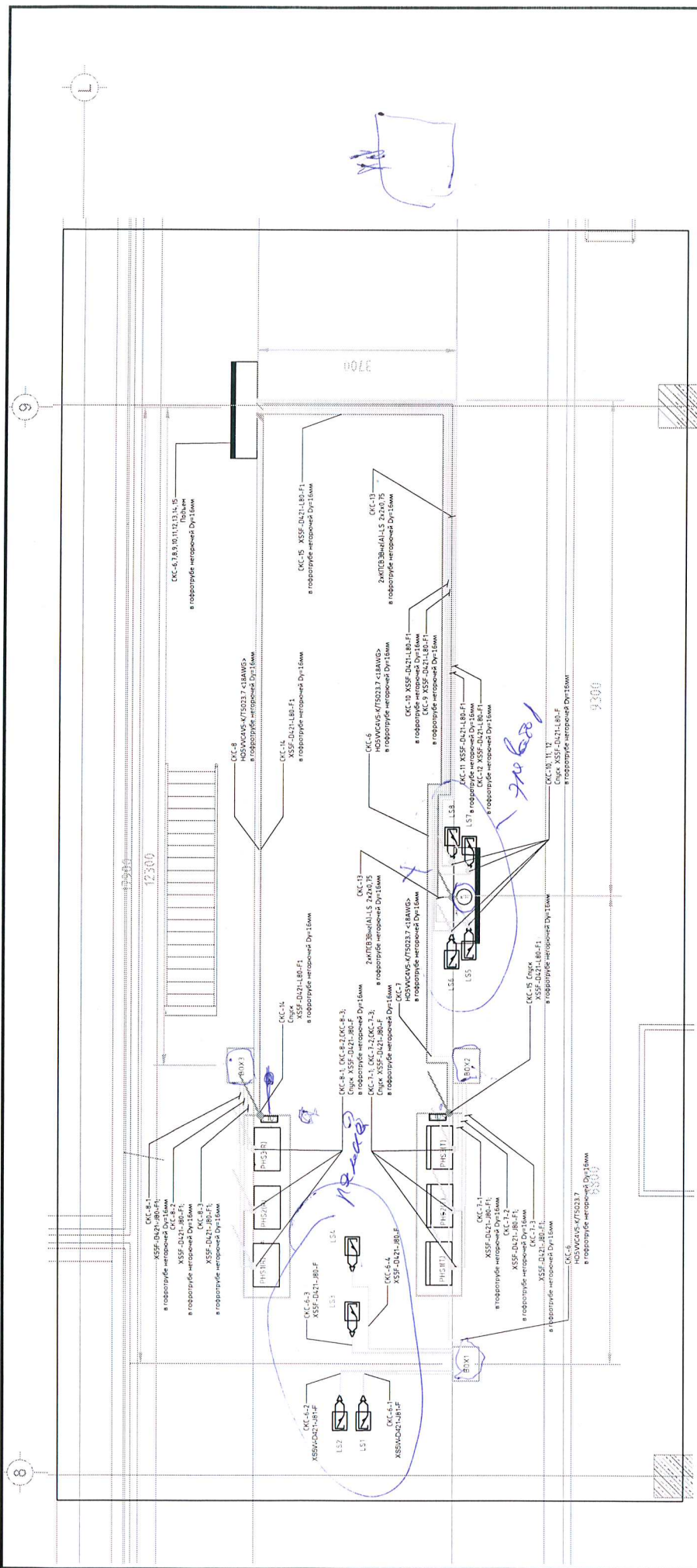
Polynet

Реперные кабели  
соединяются

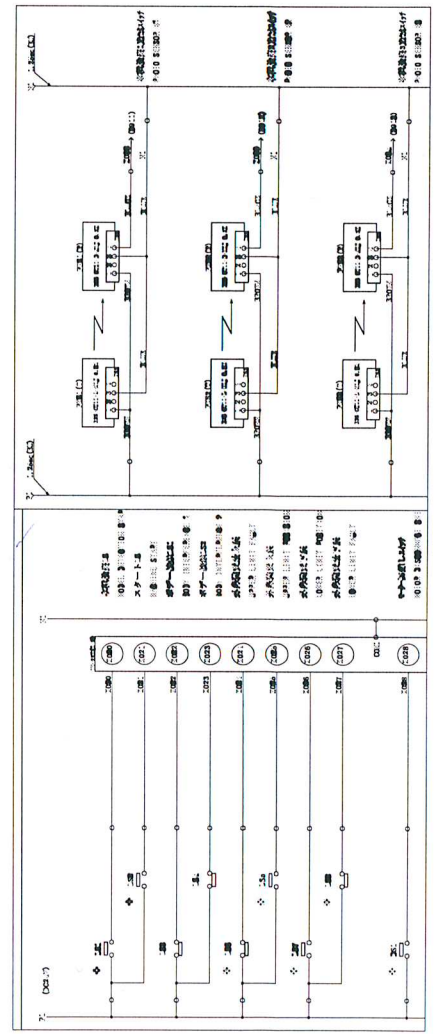


PP1-4 — Poly  
12  
13?

В док-уши Polynet 4-канальный  
water shower  
Ka. докт — 3:0 (до-параметр.)  
3%



4060-ЭС			
Электроснабжение системы ED WET POLYNET			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Разработал	Кобзев	Дата	08.18
Проброил	Журавлев		08.18
ТИП	Мисюра		08.18
Рук. Проекта	Журавлев		08.18
Рук. Проекта	Журавлев		08.18
Лист	11	Листов	1
Том 1. Раздел I. Суловое электрооборудование и сети 0,4 кВ			
Схема прокладки СКС-6 (6-1-6-4), СКС-7 (1-1-7-3), СКС-8 СКС-9, СКС-10, СКС-11, СКС-12, СКС-13 СКС-14, СКС-15			



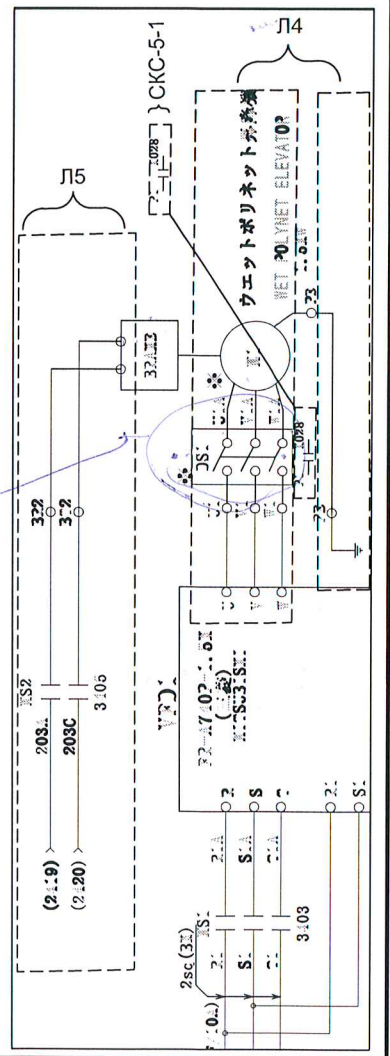
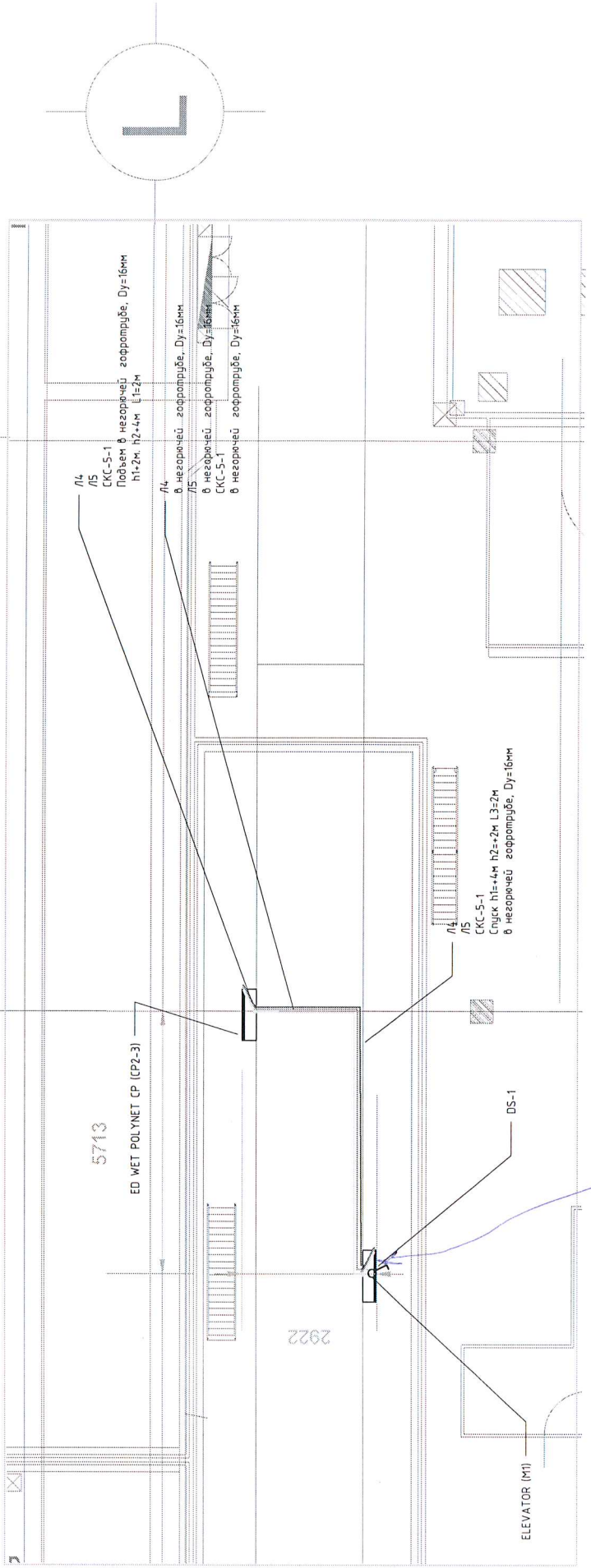
Изм. № подл.	Лист в бума	Взам. инв. №
--------------	-------------	--------------





9

10



4060-ЭС

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кобзев			08.18
Проверил		Журавлев			08.18
ГИП		Мисюра			08.18
Н. Конпр.		Ляшов			08.18
Рук. Проекта		Журавлев			08.18

Электроснабжение системы ED WET POLYNET

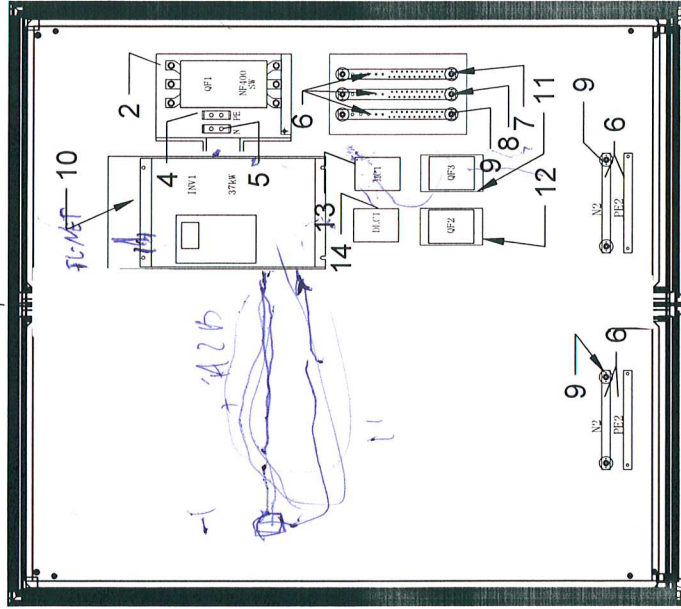
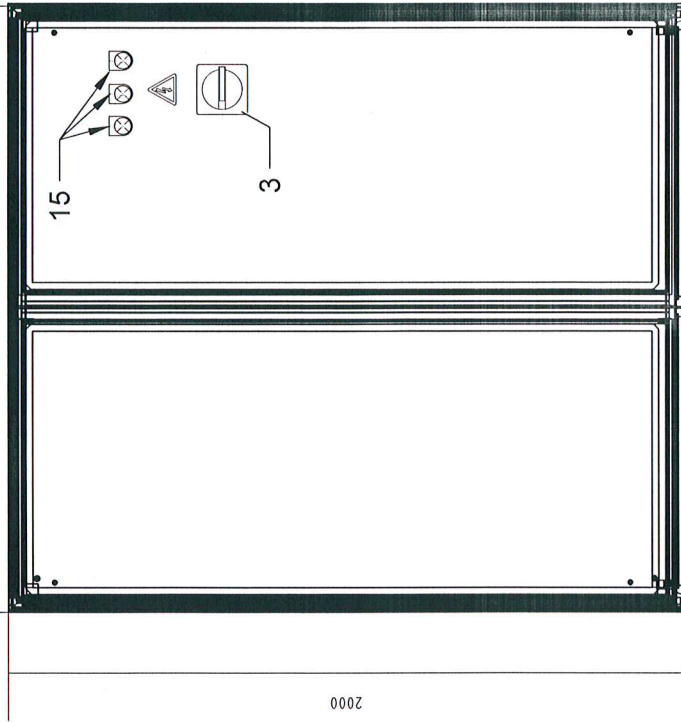
Том 1. Раздел I. Силовое электрооборудование и сети 0,4 кВ

Схема прокладки групповых кабельных линий 0,4 кВ L4, L5, СКС-5-1



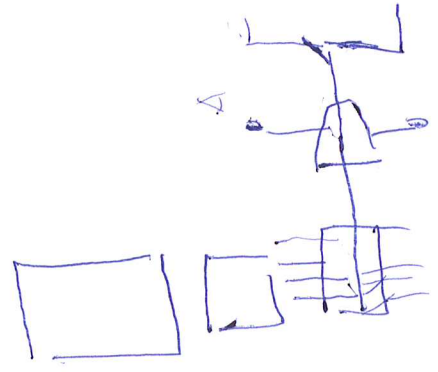
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инж. №
--------------	--------------	--------------

1800



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	ШКАФ RITTAL SE 8 Артикал № SE 5846.500	1	-
2	QF 1 Автоматический выключатель Mitsubishi NF400SEW+ опция TCL-4SV3	1	-
3	РУЧКА F-4S	1	-
4	Клемма PE KE623R 16-95мм	1	-
5	Клемма N KE622R 16-95мм	1	-
6	ШИНА ШМТ 40*4 L=350 мм /630A/	7	-
7	ИЗОЛЯТОР MH-76	2	-
8	ИЗОЛЯТОР MH-51	2	-
9	ИЗОЛЯТОР MH-25	6	-
10	Инвертор / Частотный преобразователь FR-F740P-3TK + коммуникационная плата FR-A7NF	1	-
11	QF3 NF125-SV 3P100AF 100AT	1	-
12	QF2 NF32-SV 3P 25A	1	-
13	MC1 Mitsubishi, SD-T80 DC24V	1	-
14	DLC1 FFR-HEL-H37K-E1	1	-
15	Лампа индикационная, зеленая A8B CL-5235	3	-

2000



2

Изм.		Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кабзев					08.18
Проверил	Жирявлев					08.18
ГИП	Мисюра					08.18
Н. Контр.	Ляшов					08.18
Рук. Проекта	Жирявлев					08.18

4060-ЭС			
Электрооборудование системы ED WET POLYNET			
Том 1. Раздел I. Силовое электрооборудование и сети 0,4 кВ		Лист	Листов
Схема монтажа РТ/ЕД POWER PANEL (PP1-4)		Р	16 1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

M.A.D. Engineering	
Формат А3	