




инв. № подл.

Данные питающей сети		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ЩУОВ-1 (ЩРН-П36) Pr=8,28 кВт Ip=13,8 А Cos φ=0,9</p> </div> <div> <p>DS 654, ABB In=25А Is=300mA</p> </div> </div>									
Распределительный пункт	<p>обозначение тип напряжение Pu кВт, Ip А</p> <p>вводной автомат тип, Irс.</p> <p>аппарат на отходящей линии, тип, Irс., ΔI утечки</p>										
	<p>марка, сечение кабеля N кабеля длина кабеля, труба, Ду, длина</p> <p>пусковой аппарат щиток управления тип, ток установки</p> <p>марка, сечение кабеля N кабеля длина кабеля, труба, Ду, длина</p>										
Распределительная сеть	условное изображение										
	позиция	<p>KBB.1,...,KBB.3 KBB.4,...,KBB.6 KBB.7,...,KBB.9 КОТ-1 КОТ-2 КОТ-3</p>									
	мощность кВт	<p>13,5 x 3 x 0,03=1,2 13,5 x 3 x 0,03=1,2 13,5 x 3 x 0,03=1,2 52 x 0,03 =1,56 52 x 0,03 =1,56 52 x 0,03 =1,56</p>									
	ток номинальный А	<p>5,5 5,5 5,5 7,1 7,1 7,1</p>									
	прокладка кабеля ВВГнг	<p>40 59 77 39 39 39</p>									
	прокладка кабеля ЕНЛ30	<p>40.5 40.5 40.5 52 52 52</p>									
Электропроектировщик	прокладка гоф.тр. φ20	<p>40 59 77 39 39 39</p>									
	механизм устройства установка	<p>обогрев воронки водослива на кровле, водосливной трубы по оси 1 -А/К</p> <p>обогрев воронки водослива на кровле, водосливной трубы по оси 1 -А/К</p> <p>обогрев воронки водослива на кровле, водосливной трубы по оси 1 -А/К</p> <p>обогрев водосточного желоба по оси 1 -А/К</p> <p>обогрев водосточного желоба по оси 1 -А/К</p> <p>обогрев водосточного желоба по оси 1 -А/К</p>									

Марка	Длина	
ВВГнг (А)LS-3х2,5	60.5	
ВВГнг (А)LS-3х4	262	
ВВГнг (А)LS-2х2,5	8	
ЕНЛ30	264	
гоф.тр. Ø16	8	
гоф.тр. Ø25	338.5	

1. Комплектация электроустановочных изделий возможна самостоятельно Заказчиком по каталогам фирмы ABB, Legrand, Siemens и др. фирм Европы и России в соответствии с техническими характеристиками и ст. защиты указанных в спецификации.
2. Щит изготовлен из самозатухающего пластика с прозрачной затемненной дверцей.
3. оболочка щита ЩРН - П - 36 - 437х307х100 на 36 модулей.

						2013-146Т-ЭМ			
						Проектирование и строительство спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном, расположенного в квартале №1 жилой застройки "Южный город" по адресу: Самарская обл., Волжский район, "МСП совхоз им. 50-летия СССР"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Шалаева			МШала	01.14		Р	21	
Проверил	Ерушов				01.14				
						Расчетная схема силового щита ЩУОВ-1	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.	Ивангородская				01.14				
ГИП	Ерушов				01.14				

Копировал

Формат А3