



ПРИМЕЧАНИЯ:

- НА ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ ЯЧЕЕК ПРЕДУСМОТРЕТЬ МНЕСХЕМУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА.
- ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ АВР С РУЧНЫМ ВОЗВРАТОМ.
- ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ЩИТЫ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, КЛЕМНЫЕ КОЛОДКИ, КАБЕЛИ и т.д.) ДОЛЖНО ИМЕТЬ ПЕРМАНЕНТНОЕ МАРКИРОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ К НОМЕРАЦИИ НА ЧЕРТЕЖЕ.
- НАПРЯЖЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ (ЦЕПЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И КОНТРОЛЬНЫХ) 220В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ:

4151005 - Структурная схема электроснабжения

0	07.2012	DETAIL DESIGN РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	I.S.	V.D.	I.M.
Rev.	Date	Description	Drawn by	Сkd.	Seen by
Rev.	Date	Description	Разработал	Провер.	Ознакомился
Client	"Yeristovo Mining" Ltd				
Заказчик	ООО "Еривтовский горно-обогатительный комбинат"				
Project	Building of tire fitting shop of the "Yeristovo Mining" Ltd				
Проект	Строительство шиномонтажного участка на ООО "Еривтовский горно-обогатительный комбинат"				
		Substation 6/0.4kV (TYRE REPAIR SHOP) 1ЩВН ONE-LINE DIAGRAM			
Название ПОДСТАНЦИЯ 6/0.4кВ (ШМУ) 1ЩВН ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА					
Branch Office	Dept.	Scale	Form	Ordernumber	Sub
TEBODIN UKRAINE	41	-/-	A2	71779.00	00
Drawingnumber	Sht	of	Rev.		
4152010	1	1	0		
71779.00 - ЭС					
Строительство шиномонтажного участка на ООО "Еривтовский горно-обогатительный комбинат", ул. Строителей, 15, г. Комсомольск, Полтавской обл., Украина.					
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Марценяк			07.12
Гл. спец.		Дрозд			07.12
Разработал		Шмураков			07.12
Проверил		Дрозд			07.12
Н. контр.		Марков			07.12
Трансформаторная подстанция "ШМУ"			Стадия	Лист	Листов
1ЩВН. ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА			Р	3	
			ПИИ ТЕБОДИН УКРАИНА		