

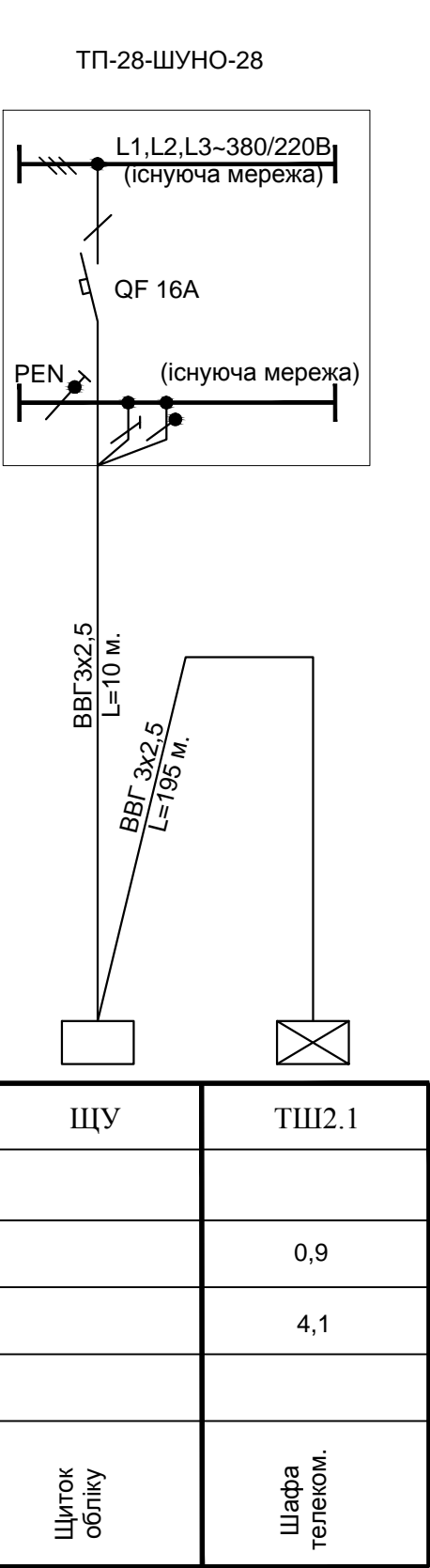
Погоджено:

Зам.інв. №

Підпис і дата

Інв.№ об.

Дані розподільчої мережі	
Шинопровід, розподільчий пристрій	Позначення, Іном., А, розчіплювач або плавка вставка, А
	Позначення, тип, напруга, переріз (шинопровід) розрахунковий струм, А потужність, кВт
Апарат лінії, що відходить	Позначення, Іном., А, розчіплювач або плавка вставка, А
Номер кабелю за кабельним журналом	
Розподільча мережа	Марка, переріз провідника
	Умовне позначення
	Номер за планом
	Тип
	Ном. потужність, кВт
	Ном. струм, А
	Пусковий струм, А
Найменування механізму та його технологічний номер	



Позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
QF	Автоматичний вимикач ~ 230В,1Р, 50Гц, комбінований розчіплювач (С), 16А	1	

1. Для можливості приєднання та захисту проектованої лінії живлення від існуючої мережі передбачається встановлення автоматичного вимикача QF в щиті підключення.
- 2.Спосіб кріплення та місце встановлення автоматичного вимикача в щиті визначити по місцю.
- 3.Спосіб відгалуження від існуючої мережі визнчити по місцю.
4. Монтаж виконати згідно з ПУЕ, СНІП 3.05.06-85

Від ТП-28-ШУНО-28

Струмоприймач	Умовне позначення	
	Номер за планом	ТШ2.1
	Тип	
	Ном. потужність, кВт	0,9
	Ном. струм, А	4,1
	Пусковий струм, А	
	Найменування механізму та його технологічний номер	Шафа телеком.

1. Напруга мережі ~ 220В. Система заземлення TN-C-S.

2. Захисне заземлення металевих корпусів щитків здійснюється шляхом приєднання провідника РЕ кабелю до корпусу щитків.

3. Щиток обліку Щу навісного виконання, ступінь захисту IP31. Зовнішні дверцята щитка повинні мати механічний замок. Відсік який закриває облікові кола повинен мати дверцята, конструкція, яких має можливість їх пломбування, зняття показників лічильника та увімкнення/вимкнення комутаційного апарату на вводі без їх відкривання і зняття пломб.

Перелік елементів однолінійної схеми			
Позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
QS	Автоматичний вимикач ~ 230В,1Р, 50Гц, комбінований розчіплювач (С), 16А	1	
PJ	Лічильник електроенергії електромеханічний однофазний однотарифний активної електроенергії ~ 230В,5(60)А, 50Гц, клас точності-1.	1	CE101 R5 145 M6
QF	Автоматичний вимикач ~ 230В,1Р, 50Гц, комбінований розчіплювач (С), 6А	1	

РП-01КС/16-СОВ

Реконструкція мереж відеоспостереження в м. Горішні Плавні
Полтавської області.

Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата

Розробив Комлев 08.17

Перевірів Балезін 08.17

Кер. групи Балезін 08.17

Н. контр Комлев 08.17

ГІП Підмогильний 08.17

Система охоронного відеоспостереження

Принципова схема електропостачання ТШ2.1

Стадія Аркуш Аркушів

РП 21

ТОВ "КОЗАЦЬКА СТРИЛА"
Ліцензія АЕ 280629