

Дані мережі живлення

Шиннопробід

Апарат вводу: тип, вид розчіплювача автомата; номінальний струм і уставка розчіплювача

Род струму, напруги, маркування та тип шинопровода; встан. потужність P_u ; розрахунковий струм I_p

Апарат дині, що відключає

Тип, вид розчіплювача автомата; номінальний струм і уставка розчіплювача, або дані запобіжника

Пусковий апарат

Тип пускача, номінальний струм; уставка теплового реле

Дані мережі

Маркування по кабельному журналу

Марка, переріз, довжина

Умовне графічне позначення

Електропріриймач

Номер за планом

Тип

P_n , кВт

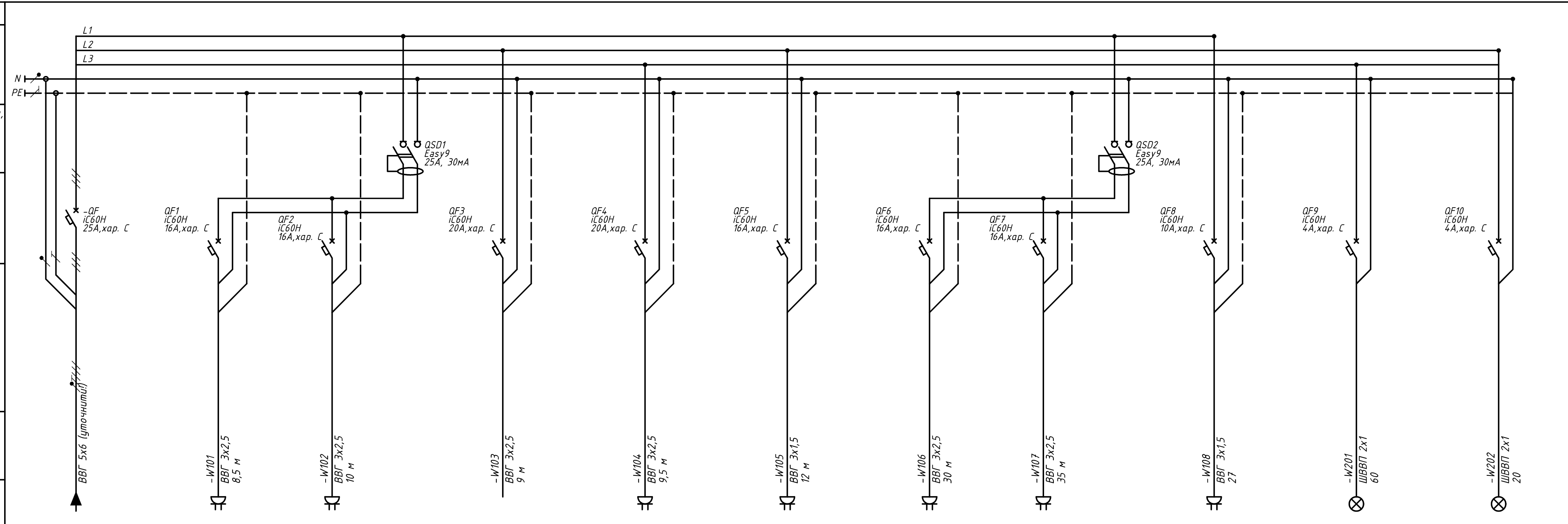
Струм, А

I_n

I_p

Найменування механізму

Принципова схема



Перелік обладнання

Позн.	Найменування	Кільк.
-QF	Вимикач автоматичний, 3P, Іном=25А, хар-ка С, іС60Н, зак. №А9F89325, Schneider Electric	1
QF3, QF4	Вимикач автоматичний, 1P, Іном=20А, хар-ка С, іС60Н, зак. №А9F89120, Schneider Electric	2
QF1	Вимикач автоматичний, 1P, Іном=16А, хар-ка С, іС60Н, зак. №А9F89116, Schneider Electric	5
QF2, QF5		
QF6, QF7		
QF8	Вимикач автоматичний, 1P, Іном=10А, хар-ка С, іС60Н, зак. №А9F89110, Schneider Electric	1
QF9, QF10	Вимикач автоматичний, 1P, Іном=6А, хар-ка С, іС60Н, зак. №А9F89106, Schneider Electric	2
QSD1, QSD2	Вимикач диференціальний (ПЗВ), 2P, Іном=25А, 30 мА, EASY 9, зак. №EZ9R34225, Schneider Electric	2

Зак. інв. №

Підп. та дата

Інв. № подл.

Змін	К-сть	Арк	№ док.	Підпис	Дата
Перевірів					
Розробив					
Норм.контр.					

Стадія

Аркцш

Аркціш

Р

1